



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen & Projektbeschreibung	2
1	Ausschreibung Ausstattung Campus Zittau	7
1.01	Haus Z-VII / Raum 201 (Gruppenarbeitsraum für Schülerinnen und Schüler)	7
1.02	Labor	26
1.03	Haus Z.I / Raum 1.82	41
1.04	Haus VIII / Sitzinsel für Workshops und Gruppenarbeiten mit Schülerinnen und Schülern	63

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Vorbemerkungen:

Die angebotenen Preise enthalten: Herstellung, Verpackung, Lieferung frei Verwendungsstelle (Anlieferung, Entladung und Transport innerhalb des Gebäudes) - Auspacken - Aufstellen / Einbau gemäß Planunterlagen. Entsorgung, Rückbau und Umverpackungen, Montage - Inbetriebnahme.

Bauvorhaben:

Titel: **Lieferung Möbel für ZukLOS**

Auftraggeber:

Hochschule Zittau-Görlitz

Theodor-Körner-Allee 16 02763 Zittau

Verkehrsverhältnisse:

Entsprechend der Leistungsbeschreibung erfolgt die Neuausstattung in verschiedenen Gebäuden der Hochschule.

Hierbei handelt es sich um Hochschulgebäude am **Standort Zittau:**

Haus Z I, Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau

Haus Z II, Schliebenstraße 3, 02763 Zittau

Haus Z IV, Theodor-Körner-Allee 8, 02763 Zittau

Diese Gebäude bzw. deren Zufahrten/Parkplätze sind über öffentlich Straßen erreichbar. Die vorhandenen Verkehrsflächen in den Gebäuden ermöglichen die Zugänglichkeit zu den Aufstellungsorten der Liefergegenstände. Gleichmaßen steht in den jeweiligen Gebäuden ein Personenaufzug zur Verfügung.

Haus Z VII, Schwenninger Weg 1, 02763 Zittau

Das Gebäude ist über eine öffentliche Straße erreichbar. Vor dem Gebäude befindet sich ausreichend Platz zum Be- und Entladen. Die vorhandenen Verkehrsflächen im Gebäude ermöglichen die Zugänglichkeit zu den Aufstellungsorten der Liefergegenstände. Gleichmaßen steht ein Personenaufzug zur Verfügung.

Projektbeschreibung:

1. Beschreibung des Gesamtvorhabens

Das Vorhaben „Zukunftslernort Oberlausitz“ (ZukLOS) steht im Mittelpunkt der Förderung der außerschulischen MINT-Bildung an der Hochschule Zittau/Görlitz (HSZG). ZukLOS verfolgt das Ziel, einen gesamtregionalen Zukunftslernort mit vielen sich ergänzenden Lehr-/Lern- und Begegnungsorten für Menschen aller Generationen zu etablieren, um die regionale Vernetzung zu stärken und junge Menschen frühzeitig für zukunftsrelevante Themen der Oberlausitz zu begeistern. In Kooperation mit regionalen Akteuren und Akteurinnen werden dazu mehrere außerschulische MINT-Lernorte entwickelt. Das Vorhaben wird durch PMO-Mittel bis Ende 2025 finanziert.

In einem einzigartigen groß angelegten Beteiligungsprozess im Rahmen der University for Future Initiative der HSZG wurden gemeinsam mit den Menschen der Region vier Handlungsfelder entwickelt:

(1) Juniorakademie Zittau: Die Juniorakademie Zittau wird in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) von 2022 bis etwa Quartal 1/2025 in den Mandau-Höfen in Zittau aufgebaut und gemeinsam betrieben. Ziel ist es, Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit zu geben, die faszinierende Welt der Forschung und Technik aktiv zu entdecken.

Unter fachlicher Anleitung werden sie selbst Experimente durchführen und zentrale Forschungsschwerpunkte der HSZG sowie ausgewählte DLR-Forschungsbereiche (z. B. CO₂-arme Industrieprozesse, Additive Fertigung und Energie) kennenlernen.

(2) Experimentierhaus Görlitz: In Görlitz ist die Einrichtung mehrerer dezentraler außerschulischer „Experimentierstandorte“ geplant. Aktuell werden Partnerschaften mit verschiedenen Unternehmen und den regionalen Forschungseinrichtungen aufgebaut (z. B. Deutsches Zentrum für Astrophysik, Center for Advanced Systems Understanding, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung). Kinder und Jugendliche sollen die Möglichkeit haben, spannende Themen aus den Bereichen Informatik, Astrophysik usw. eigenständig und praxisnah zu erforschen.

(3) mobile & dezentrale Lernorte: Die Entwicklung der mobilen Lernorte zielt darauf ab, Fahrzeuge in "rollende Labore" umzubauen, um Wissenschaft und Forschung direkt zu den Menschen in die flächenmäßig großen Landkreise zu bringen. Die "rollenden Labore" sollen für kreatives Tüfteln begeistern und das selbstständige Ausprobieren von modernen Technologien ermöglichen (z. B. 3D-Drucker oder Lasercutter).

(4) Campus4You: Das Teilvorhaben hat das Ziel, an beiden Standorten der HSZG innovative Lehr-Lernräume zu schaffen, um die Hochschule zu einem Innovationshub und Begegnungsort für Menschen aller Generationen zu machen und neue Lehr-Lernkonzepte zu erproben. Zusätzlich wird in Zittau ein Makerspace mit einem grünen Klassenzimmer eingerichtet, um kreatives

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Fortsetzung von vorheriger Seite

und eigenständiges Arbeiten zu fördern.

1. Ausführliche Beschreibung des Teilvorhabens Campus4You

Das Handlungsfeld Campus4You verfolgt insbesondere das Ziel, die Hochschule Zittau/Görlitz als bedeutendes Bildungszentrum in der Oberlausitz zu stärken und für die Zukunft weiterzuentwickeln. Die Hochschule soll zu einem Ankerpunkt für alle Menschen der Region werden, ein Ort des lebenslangen Lernens und des gemeinsamen Wirkens. Insbesondere durch die Neugestaltung der Freiflächen (z. B. Flure und Foyers bzw. Eingangsbereiche in den Gebäuden der HSZG, Treppenaufgänge) an beiden Hochschulstandorten in Zittau und Görlitz sollen lebendige Räume des Zusammenhalts entstehen, in denen unsere Studierende, Mitarbeitenden, aber auch Schüler:innen, Lehrkräfte, Unternehmen sowie die lokale Gemeinschaft zusammenkommen, diskutieren und gemeinsam arbeiten können.

In den letzten zwei Jahren wurden mithilfe verschiedener Teilnehmungsformate - wie zum Beispiel dem University for Future-Workshop in der Rabryka, dem Tag der Lehre 2023 mit der Ausstellung „Campus for You“, einem Schüler-Workshop in den Mandau-Höfen und dem Event „Zukunftsräume“ im Kühlhaus Görlitz - großartige Ideen mit ca. 600 Stakeholdern der Region gesammelt, diskutiert und ausgearbeitet, um die Freiflächen zu optimieren und damit einen Beitrag zu leisten, die Aufenthaltsqualität an unseren Hochschulstandorten zu erhöhen.

Im Rahmen der Teilnehmungsformate wurden gemeinsam mit den Stakeholdern der Region insbesondere die folgenden Schwerpunkte für die Neugestaltung der Freiflächen erarbeitet:

- Die Schaffung neuer Begegnungsorte durch die Aufwertung von vorhandenen Freiflächen.
- Die Einrichtung innovativer Lehr-Lernräume, um die Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration unserer Studierenden zu fördern.
- Die Entwicklung eines Buchungssystems, um die Reservierung freier Räume für individuelle Arbeit zu vereinfachen.
- Die Neugestaltung der Außenbereiche der Hochschulstandorte, zum Beispiel durch die Einrichtung eines grünen Klassenzimmers.

Weiterführende Informationen zum Zukunftslernort Oberlausitz können über den folgenden Link abgerufen werden:

<https://zuklos.hszg.de/>

Umfang der zu kalkulierenden Leistungen

Die Angebotspreise müssen sämtliche Leistungen beinhalten, darunter:

- Herstellung, Lieferung frei Verwendungsstelle, Transport innerhalb des Gebäudes
- Entladung, Auspacken, Montage, Einbau gemäß Plänen und Inbetriebnahme
- Entsorgung von Verpackungsmaterial und Rückbauleistungen
- Aufmaß- und Einmessarbeiten, Baustelleneinrichtung
- Erstellung von Ausführungs- und Werkplänen, Bauzeitenplanung
- Schutzmaßnahmen während der Bauzeit
- Reinigung der Baustelle während und nach Abschluss der Arbeiten

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Fortsetzung von vorheriger Seite

Bemusterungen

Alle ausgeschriebenen Materialien, Farbtönen und Oberflächen vor Ausführung zu bemustern. Die Muster sind mit technischen Nachweisen (Datenblätter, Pflegehinweise, Brandschutznachweise) zu versehen und mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Bemusterung dient der Qualitätsprüfung im Vorfeld der Serienfreigabe und ist nicht Bestandteil der Angebotswertung. Die Kosten für Lieferung, Aufbau, Rückbau und Rücktransport und Durchführung der Bemusterung sind in den Angebotspreisen zu berücksichtigen.

Technische Anforderungen und Materialvorgaben

Folgende technische Mindestanforderungen gelten für alle eingesetzten Materialien:

- Emissionsarm, schadstofffrei, brandschutzkonform
- Stahlteile sind pulverbeschichtet sowie schlag- und abriebfest auszuführen
- Oberflächen müssen pflegeleicht und widerstandsfähig sein
- Lacke und Beizen sind frei von Formaldehyd, Schwermetallen, PCP, Lindan etc.
- Plattenmaterial muss formaldehydfrei und emissionsgeprüft sein

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sowie alle relevanten technischen Zulassungen sind einzuhalten.

Dokumentationspflichten

Vom Auftragnehmer sind folgende Unterlagen beizubringen:

- Produktdatenblätter, technische Nachweise, Zertifikate
- Nachweise zu Umweltstandards (z. B. EMAS-Zertifikate)
- Pflegeanleitungen zu verwendeten Materialien
- Dokumentation der bemusterten Produkte, eindeutige Zuordnung zu Positionen
- Nach Abschluss: vollständiges Verzeichnis eingesetzter Produkte mit Hersteller, Artikelnummer, Chargennummer

Organisation und Bauablauf

Die Bauausführung erfolgt im laufenden Betrieb und erfordert daher besondere Rücksichtnahme:

- Alle Sicherheitsvorgaben und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Das eingesetzte Personal ist entsprechend zu unterweisen und mit PSA auszustatten
- Gefährdete Bereiche sind fachgerecht abzusichern
- Der Auftragnehmer stellt eine ansprechbare Bauleitung mit Präsenz vor Ort
- Ein Bautagebuch ist täglich zu führen und auf Anforderung vorzulegen
- Die Leistungen sind termingerecht und mängelfrei bis zur Abnahme fertigzustellen

Vertragliche und versicherungsrechtliche Anforderungen

Der Auftrag kommt mit Zuschlagserteilung gemäß § 58 VgV zustande. Ein Anspruch auf Zuschlag besteht nicht. Der Auftragnehmer benennt nach Zuschlag einen verbindlichen Ansprechpartner.

- Die Leistungen sind bis zur Abnahme durch den AN zu schützen
- Eine geeignete Haftpflichtversicherung inkl. Montage-, Transport- und Feuerschäden ist nachzuweisen

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Das Projekt stellt hohe Anforderungen an Umweltverträglichkeit und Materialqualität:

- Es sind langlebige, emissionsarme und möglichst schadstofffreie Materialien zu verwenden
- Es dürfen keine gesundheitlich bedenklichen Ausgasungen nach Aufbau auftreten
- Farben und Lacke sind lösungsmittelfrei und dürfen keine giftigen Konservierungsmittel enthalten
- Abfälle und Farbreste sind getrennt zu sammeln und nach den gültigen Vorschriften zu entsorgen

Besondere Anforderungen an Tischler- und Oberflächenarbeiten

- Anleimer müssen mit dem Trägermaterial gemeinsam gelagert werden (Feuchtigkeitsausgleich)
- Farb- und Oberflächenabstimmungen sind mit dem Auftraggeber vorab zu klären

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Die Verarbeitung ist auf Beanspruchung und Nutzung abzustimmen

- Restmaterialien sind zu beseitigen; eine vollständige Materialübersicht ist zu übergeben

Beleuchtung und Bestand

Die Bestandsbeleuchtung bleibt grundsätzlich erhalten.

Termine und Zeitplanung

Mit dem Angebot ist ein grober Zeitplan einzureichen. Nach Zuschlagserteilung ist ein detaillierter Ablaufplan abzustimmen. Bemusterungen müssen so terminiert sein, dass Änderungswünsche rechtzeitig in Produktion und Lieferung berücksichtigt werden können.

Widersprüche und Klarstellungen

Bei Widersprüchen zwischen den Planunterlagen, dem Leistungsverzeichnis und anderen Dokumenten gilt stets die höherwertige Anforderung. Fehlende oder unklare Angaben sind vor Ausführung vom Auftragnehmer zu klären.

Brandschutz:

Hinsichtlich des Brandschutzes sind die geltenden bauordnungsrechtlichen und arbeitsstättenrechtlichen Regelungen zu beachten.

Für folgende Bereiche müssen die einzubringenden Bauteile, Möbel bzw. loses Mobiliar „nicht brennbar“ (Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102) ausgeführt sein. Details dazu sind in den jeweiligen Positionen aufgeführt.

Für folgende Bereiche müssen die einzubringenden Bauteile, Möbel bzw. loses Mobiliar „schwer entflammbar“ (Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102 bzw. DIN 66084 P-a) ausgeführt sein:

- Haus Z-I EG / Raum R0.50 - notwendiger Flur
- Haus Z-I EG / Raum R0.54.1 - Treppenhaus
- Haus Z-I 1. OG / Raum R1.82 - notwendiger Flur
- Haus Z-IV EG / Raum R0.08.01 - notwendiger erweiterter Treppenraum
- Haus G-II HH - EG / 2x R169 (Flur) + R267 (Flur) - notwendiger Flur

Nachweise einer entsprechenden Zertifizierung sind jeweils für das gesamte Möbelstück mitzuliefern.

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1	Ausschreibung Ausstattung Campus Zittau			
1.01	Haus Z-VII / Raum 201 (Gruppenarbeitsraum für Schülerinnen und Schüler)			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.10

Loungesessel, ohne Tablar

Loungesessel mit formschöner Schalensitzkonstruktion; anthrazit; ohne integriertes Schreibtablar

Beschreibung:

- Einteilige Schalensitzschale aus PET-Filz (recyceltem PET), 100 % recycelbar
- Ergonomisch geformte Sitzmulde mit leicht geneigter Rückenlehne (~8,5°) zur Förderung einer entspannten, aber aufrechten Sitzhaltung
- Integrierte, organisch geformte Armlehnenflügel, die gleichzeitig seitlichen Halt bieten
- Schalensitz drehbar auf stabilem Aluminium-4-Punkt-Stern-Gestell, geeignet für harte und weiche Bodenbeläge
- Handgefertigte Polster für Sitz- und Rückenfläche (Farbwahl offen, hier anthrazit).

Farbangaben:

- Sitzschale: Anthrazit (PET-Filz)
- Polster/Einsitzbereiche: Anthrazit (Bezug Farbe nach Wahl)
- Gestell: Standard Aluminium-Silber oder pulverbeschichtet nach Absprache

Technische Details:

- Gesamtmaße (ca.): Sitzhöhe ~44 cm, Breite ~74 cm, Tiefe ~75 cm, Höhe mit Lehne ~84 cm
- Belastbarkeit: bis ca. 140 kg
- Drehmechanik: 360° frei drehbar

Nachhaltigkeit & Qualität:

- Sitzschale aus recyceltem PET, 100 % wiederverwertbar
- Hochwertige Materialverarbeitung, geprüfte Ergonomie und formstabile Konstruktion

Lieferung erfolgt montiert. Farbmuster und Bezugstoffe durch Bemusterung festzulegen. Kalkulation nach Stoffgruppe standart.

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

4,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.20

Loungesessel, mit Tablar

Loungesessel mit drehbarer Schalensitzkonstruktion und seitlich schwenkbarem Schreibtabor; Farbe anthrazit.

Beschreibung:

- Einteilige Schalensitzschale aus PET-Filz (recyceltem PET), 100 % recycelbar
- Ergonomisch geformte Sitzmulde mit leicht geneigter Rückenlehne (~8,5°) zur Förderung einer entspannten, aber aufrechten Sitzhaltung
- Integrierte, organisch geformte Armlehnenflügel, die gleichzeitig seitlichen Halt bieten
- Schalensitz drehbar auf stabilem Aluminium-4-Stern-Gestell, geeignet für harte und weiche Bodenbeläge
- Handgefertigte Polster für Sitz- und Rückenfläche (Farbwahl offen, hier anthrazit).

Farbangaben:

- Sitzschale: Anthrazit (PET-Filz)
- Polster/Einsitzbereiche: Anthrazit (Bezug Farbe nach Wahl)
- Gestell: Standard Aluminium-Silber oder pulverbeschichtet nach Ausschreibungsabsprache

Technische Details:

- Gesamtmaße (ca.): Sitzhöhe ~44 cm, Breite ~74 cm, Tiefe ~75 cm, Höhe mit Lehne ~84 cm
- Belastbarkeit: bis ca. 140 kg
- Drehmechanik: 360° frei drehbar
- Tablar schwenkbar, rechtsseitig montiert (auch linksseitig oder beidseitig möglich)
- Tablargröße: ca. 30 × 40 cm (für Laptop oder Notizbuch geeignet)

Nachhaltigkeit & Qualität:

- Sitzschale aus recyceltem PET, 100 % wiederverwertbar
- Hochwertige Materialverarbeitung, geprüfte Ergonomie und formstabile Konstruktion

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Lieferung erfolgt montiert. Farbmuster und Bezugstoffe durch Bemusterung festzulegen. Kalkulation nach Stoffgruppe standart.

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

4,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.30

Beistelltisch für Loungesessel, höhenverstellbar

Höhenverstellbarer Beistelltisch für den Einsatz in Büro-, Besprechungs- und Loungebereichen. Geeignet für flexible Arbeitsumgebungen, temporäre Arbeitsplätze und informelle Meetingzonen. Der Tisch ermöglicht eine ergonomische Nutzung im Sitzen oder Stehen.

Funktionale Merkmale:

- Stufenlose Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder oder vergleichbarem, wartungsfreiem Mechanismus
- Verstellbereich der Tischhöhe: ca. 52–81 cm
- Einfache Bedienung über zentral integrierten Auslösehebel

Tischplatte:

- Aus Vollkernmaterial oder vergleichbar hochfestem Schichtstoff (z. B. HPL), durchgefärbt
- Stärke: mind. 10 mm
- Formate: rechteckig oder abgerundete Rechteckform, ca. 57,5 × 40 cm
- Oberfläche matt, pflegeleicht, stoß- und kratzfest

Gestell:

- Säulengestell mit vier flachen Fußauslegern für maximale Beinfreiheit
- Fußausleger aus Aluminium-Druckguss oder gleichwertigem Material
- Zentrales Standrohr aus Stahl, pulverbeschichtet oder verchromt
- Ausstattung mit Kunststoff- oder Filzgleitern, optional mit Quick-Change-System

Farben & Oberflächen:

- Gestellfarben nach RAL, Schwarz.
- Plattenfarben: wählbar aus Standardfarbkollektion (z. B. Weiß, Schwarz, Grau)
- Optional: Oberfläche in Nano-Beschichtung oder Echtfurnier

Gewähltes Erzeugnis:

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.40

Mobiler Hochtisch für den Einsatz in Büro-, Besprechungs- und Begegnungsbereichen


Mobiler Hochtisch, geeignet für flexible Arbeitsumgebungen, temporäre Arbeitsplätze und informelle Meetingzonen. Fördert spontane Kommunikation und agile Arbeitsprozesse im Stehen.

Funktionale Merkmale:

- Feste Stehtischhöhe: ca. 105 cm
- Mobil durch 4 Rollen, mind. 2 feststellbar
- Stabile, standsichere Ausführung, auch bei einseitiger Belastung
- Für gewerbliche Nutzung geeignet
- Langlebige, robuste Konstruktion

Tischplatte:

- Werkstoff: Melaminharzbeschichtete Spanplatte oder vergleichbares Trägermaterial
- Kanten: Kunststoffumleimer, farblich passend zur Oberfläche
- Plattenstärke: mind. 19 mm
- Format: rechteckig, ca. 140 × 70 cm
- Ecken abgerundet (Radius mind. 20 mm) zur Verletzungsprävention
- Oberfläche: matt, pflegeleicht, stoß- und kratzfest

Gestell:

- Aus Metall (Stahl oder Aluminium), pulverbeschichtet
- Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005
- Kufen- oder Vierbein-Gestell mit verdeckt integrierten Rollen
- Rollen für Hart- und Weichböden geeignet, laufruhig
- Mindestens zwei Rollen arretierbar

Farben & Oberflächen:

- Gestellfarbe: Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Plattenfarbe: Hellgrau (ähnlich RAL 7035) oder aus Standardfarbkollektion wählbar
- Weitere Dekore/Oberflächen optional auf Anfrage

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.50

Thekenstuhl mit Kunststoffsitz und Rückenlehne für den Einsatz in Büro-, Meeting- und Aufenthaltsbereichen



Thekenstuhl mit Kunststoffsitz und Rückenlehne für den Einsatz in Büro-, Meeting- und Aufenthaltsbereichen geeignet für höhere Tischhöhen wie Hochtische oder Counter-Situationen in flexiblen Arbeits- und Kommunikationszonen.

Funktionale Merkmale:

- Thekenstuhl mit erhöhter Sitzhöhe (Sitzhöhe ca.75 cm)
- Für die Nutzung an Stehtischen, Theken oder hohen Arbeitsflächen konzipiert
- Stapelbar (mind. 3 Stück), zur platzsparenden Lagerung
- Robuste und pflegeleichte Ausführung für den professionellen Einsatz
- Mit Filz- oder Kunststoffgleitern je nach Bodenbelag

Sitz & Rückenlehne:

- Sitzschale aus durchgefärbtem Polypropylen oder gleichwertigem Kunststoff
- Farbe: Schwarz oder aus Standardfarbkollektion wählbar
- Ergonomisch geformt für komfortables Sitzen über längere Zeit
- Oberfläche leicht zu reinigen, abrieb- und stoßfest

Gestell:

- Vierbein-Gestell aus Stahlrohr, pulverbeschichtet
- Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005
- Fußstütze integriert, auf Trittfestigkeit ausgelegt
- Rutschfeste Gleiter für Hart- oder Weichböden
- Optional: Chrom- oder Edelstahl-Ausführung

Farben & Oberflächen:

- Gestellfarbe: Schwarz (ähnlich RAL 9005) oder aus Herstellerfarbpalette
- Sitzschalenfarbe: Schwarz (ähnlich RAL 9011) oder wählbar aus Standardfarbkollektion

Gewähltes Erzeugnis:

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

8,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.60

Stehhilfe für den Einsatz in flexiblen Arbeits- und Kommunikationsbereichen


Stehhilfe für den Einsatz in flexiblen Arbeits- und Kommunikationsbereichen. Geeignet für temporäre Arbeitsplätze, Meetingzonen, Workshops und höhenverstellbare Arbeitsplätze. Ermöglicht ergonomisches Arbeiten im Sitzen und Stehen durch aktives, dynamisches Sitzen.

Allgemeine Anforderungen:

- Einsatz als temporäre Sitzmöglichkeit für flexible Arbeitszonen, Kreativbereiche oder Homeoffice
- Nutzergewicht: bis mind. 110 kg
- Sitzdauerempfehlung: bis 8 h/Tag
- GS-geprüfte Sicherheit, emissionsarme Materialien (z. B. nach REACH)

Sitz:

- Ergonomisch geformte, gepolsterte Sitzfläche
- Bezug: Stoffbezug aus robustem Material (z. B. Polyester, Wolle oder Recycling-Filz), abriebfest, mind. 50.000 Scheuertouren (Martindale), farbecht, lichtecht
- Farbgebung: frei wählbar aus Herstellerstandard
- Optional: drehbare Sitzfläche (quer/längs verwendbar)

Gestell / Mechanik:

- Gasfedermechanik zur stufenlosen Höhenverstellung von ca. 50 cm bis 75 cm
- Standfuß mit konvexer Form zur Förderung dynamischer Sitzbewegungen (Wippfunktion)
- Rutschhemmende Auflage, für harte und weiche Böden geeignet
- Material: bruchfester Kunststoff oder Stahl (pulverbeschichtet oder lackiert)
- Farbwahl gemäß Farbspektrum des Anbieters

Maße (circa):

- Sitzhöhe: 50–75 cm (verstellbar)
- Sitzbreite/-tiefe: ca. 38 × 25 cm
- Fußdurchmesser: ca. 44 cm
- Gewicht: max. 7 kg (für einfachen Transport)

Zusätzliche Anforderungen:

- Lieferung montiert oder mit einfacher Endmontage (werkzeugfrei)
- Langlebige Verarbeitung, geeignet für den Objektbereich
- Freigabe über Farbmuster durch die Vergabestelle

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

8,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.70

Mobiler Arbeitstisch für den Einsatz in Büro-, Projekt- und Co-Working-Bereichen


Mobiler Arbeitstisch für den Einsatz in Büro-, Projekt- und Co-Working-Bereichen
 Geeignet für flexible Arbeitsplätze, temporäre Nutzungsszenarien, Teamarbeit und agile Arbeitsformen
 Ermöglicht schnelles Umstellen, Zonieren und individuelles Arbeiten im Sitzen

Funktionale Merkmale:

- Feste Arbeitshöhe: ca. 74–76 cm
- Mobil durch vier Rollen, davon mindestens zwei mit Feststellfunktion
- Stabile, standsichere Ausführung auch bei seitlicher oder punktueller Belastung
- Für gewerbliche Dauerbeanspruchung geeignet
- Leicht verfahrbar für flexible Raumkonzepte
- Optional: Koppelbar mit weiteren Tischen oder Zubehör wie Sichtschutz, Kabelmanagement, Organisationsaufsätzen

Tischplatte:

- Werkstoff: Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte (z. B. Spanplatte oder MDF)
- Oberfläche: Hellgrau, ähnlich RAL 7035
- Kanten: Kunststoffumleimer farblich passend zur Oberfläche, Radiuskante oder vergleichbar
- Plattenmaß: ca. 140 × 70 cm
- Plattenstärke: mind. 19 mm
- Ecken abgerundet (Radius mind. 20 mm) zur Vermeidung harter Stoßkanten
- Oberfläche: pflegeleicht, stoß- und kratzfest, für Büroanwendungen geeignet

Gestell:

- Aus Metall (Stahl oder Aluminium), pulverbeschichtet
- Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005
- Vierbeinig oder Kufenrahmen, stabile Konstruktion
- Rollen sichtbar integriert

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Rollen für Hart- und Weichböden geeignet, laufruhig
- Mindestens zwei Rollen arretierbar

Farben & Oberflächen:

- Gestellfarbe: Schwarz (ähnlich RAL 9005 oder S24)
- Plattenfarbe: Hellgrau (ähnlich RAL 7035 oder S02)
- Weitere Dekore oder Farbvarianten optional aus Standardkollektion wählbar

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.80

Drehbarer Konferenz- und Besucherstuhl mit Rollen

Drehbarer Konferenz- und Besucherstuhl mit Rollen geeignet für Büro-, Besprechungs-, Projekt- und Lernumgebungen sowie temporäre Arbeitsplätze und kommunikative Zonen. Optional kombinierbar mit Stehhilfen, Hochtischen oder agilen Arbeitsstationen.

Funktionale Merkmale:

- Drehstuhl mit ergonomischer Wippmechanik und Rückenlehnenarretierung
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung per Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung
- Sitzhöhe: 390–510 mm, Höhenverstellbereich: 120 mm
- Für Nutzergewichte bis max. 130 kg geeignet
- Beweglich durch 5-Stern-Fußkreuz auf Rollen (Ø 65 mm)
- Optional mit weichen oder harten Rollen je nach Bodenbelag
- Leichtes, flexibles Sitzmöbel – ideal für dynamische Arbeits- und Lernumgebungen

Sitz & Rücken:

- Sitz- und Rückenlehne aus einteiliger, tragender Kunststoffstruktur
- Membranbespannung aus atmungsaktivem, elastischem Strickgewebe
- Großflächige, ergonomisch ausgeformte Rückenlehne für Personen unterschiedlicher Körpergröße
- Komfortable, stützende Sitzhaltung auch bei längerer Nutzung

Armlehnen:

- Ergonomisch geformte Armlehnen aus Kunststoff
- Unterstützung für Schulter- und Nackenmuskulatur
- Optional abwählbar (je nach Einsatzbereich)

Fußkreuz:

- 5-Stern-Fußkreuz aus glasfaserverstärktem Polyamid (Kunststoff)
- Farbe: wahlweise Schwarz oder Hellgrau (ähnlich RAL 7035 / RAL 9002)
- Rollen Ø 65 mm, wahlweise für harte oder weiche Böden

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Farben & Oberflächen:

- Gestellfarben: Schwarz oder Hellgrau
- Bespannung: wählbar aus Standardfarbkollektion
 – z. B. Zitronengelb, Olivgrün, Schwarz oder Grün (ähnlich Hochschulgrün / RAL 6018)
- Oberfläche: pflegeleicht, lichtecht, abriebfest

Zertifikate & Nachhaltigkeit:

- GS-Zeichen nach DIN EN 1335 / DIN 4573 (TÜV Rheinland)
- Schadstoffgeprüft durch TÜV Rheinland LGA
- Ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen Blauer Engel

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

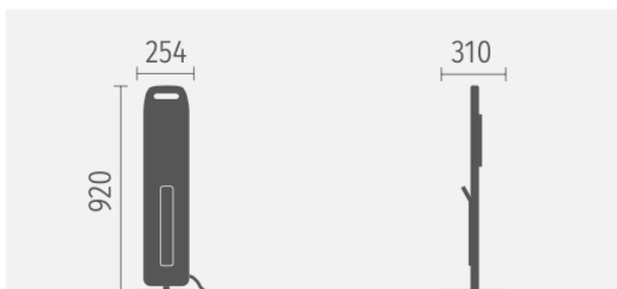
.....
 vom Bieter einzutragen

10,000 Stk
------------	-------	-------

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.90

Mobile Energieversorgungseinheit für den Einsatz in Büro-, Workshop- und Lernumgebungen


Mobile Energieversorgungseinheit für den Einsatz in Büro-, Workshop- und Lernumgebungen. Geeignet zur unabhängigen Stromversorgung mobiler Geräte (z. B. Laptops, Tablets, Smartphones) an temporären Arbeitsplätzen, in Besprechungs- und Projekträumen oder bei Schulungen ohne feste Stromanschlüsse.

Funktionale Merkmale:

- Mobile Stromversorgungseinheit mit wiederaufladbarem Akku
- Einsatzfähig ohne direkte Netzverbindung, für flexible Raumkonzepte
- Ladefunktion über handelsübliche 230 V-Steckdose (Netzanschlussgerät im Lieferumfang enthalten)
- Mehrere gleichzeitige Lade-/Nutzungsanschlüsse möglich
- Betrieb von Notebooks, Tablets, Smartphones etc. über integrierte Ausgänge

Anschlüsse & Kapazität:

- Mind. 1× 230 V-Steckdose (Schuko), 1× USB-C (Power Delivery), 1× USB-A
- USB-C-Ausgang mit Schnellladefunktion (mind. 60–100 W)
- Kapazität ausreichend für typische Laptopladezeit von ca. 1–2 Arbeitstagen (z. B. 220–250 Wh oder höher)
- Intelligente Ladeelektronik mit Schutz vor Überladung, Kurzschluss und Überhitzung
- LED-Anzeige für Akkustand und Betriebsstatus

Gehäuse & Design:

- Kompaktes, tragbares Format für einfache Mitnahme und Aufbewahrung
- Stabiles Gehäuse aus Kunststoff oder Aluminium
- Oberflächen aus PET-Filz in Hellgrau oder Anthrazit
- Optional verschiedene Farben für Fußgestell und Kabelhalter zur Integration in Farbkonzepte
- Griffsichere Oberfläche, ggf. mit Tragegriff oder integrierter Transporthilfe

Sicherheit & Betrieb:

- Geräuscharmer Betrieb, ohne Lüfter (passive Kühlung)
- Automatische Abschaltung bei Überlast oder Tiefentladung

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Akkutechnologie: Lithium-Ionen oder vergleichbar, recyclebar

Zertifikate & Nachhaltigkeit:

- CE-Kennzeichnung
- Gehäusematerial möglichst recycelbar

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

.....

.....

Summe 1.01 Haus Z-VII / Raum 201 (Gruppenarbeitsraum für Schülerinnen und Schüler)

.....

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.02	Labor			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.10

Mobiler, stapelbarer Konferenztisch für den Einsatz in Büro-, Seminar-, Schulungs- und Veranstaltungsräumen



Mobiler, klappbarer Konferenztisch für den Einsatz in Büro-, Seminar-, Schulungs- und Besprechungsräumen
 Geeignet für flexible Raumkonzepte mit wechselnden Anforderungen. Platzsparend lagerbar und mobil einsetzbar. Kombinierbar mit weiteren Tischen zu Reihen- oder Gruppenanordnungen.

Funktionale Merkmale:

- Klappstisch mit bewährtem Einhand-Klappmechanismus
- Entriegelung über Druckknopf mit Hebelmechanik
- Leichtes und sicheres Handling durch schwenkbare Stapelpuffer
- Maximale Beinfreiheit durch durchdachte Gestellkonstruktion
- Platzsparend stapelbar / nestbar im eingeklappten Zustand
- Tischhöhe: ca. 74 cm

Tischplatte:

- Plattenmaterial: HPL-beschichtete Spantischlerplatte
- Dekor nach Bemusterung
- Plattenstärke: ca. 30 mm
- Kantenprofil:
 - Längsseiten abgeschrägt (Kante CRK-T oder CRK-L),
 - Stirnseiten gerade
 - Kanten farblich passend decklackiert
- Format
 - 160 × 80 cm

Gestell:

- Klappgestell mit V-förmigen Tischbeinen aus Aluminium-Druckguss
- Klappmechanismus aus Flachstahl, Stützbügel aus Rundstahl (verchromt)
- Auslösehebel aus lackiertem Stahlblech
- Klappstischzange aus glasfaserverstärktem Kunststoff



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Gestellfarbe verchromt

Gleiter & Rollen:

- Basisgleiter aus Kunststoff (Standard)
- Filzgleiter für empfindliche Böden

Farben & Oberflächen:

- Tischplattenfarbe: nach Dekorkollektion oder Furnier-Farbtönen
- Gestellfarbe: aus Herstellerfarbtönen wählbar (RAL-ähnlich)
- Farbcode wird bei Auftragserteilung festgelegt

Zubehör & Varianten optional, nicht Teil des Angebotes:

- Verkettungselemente
- Stapelwagen für platzsparende Lagerung

Normen & Qualität:

- GS-geprüft nach einschlägigen Normen für Objektmöbel

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

8,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.20

Stapelbarer 4-Fuß-Stuhl mit Kunststoffschale für den Einsatz in Konferenz-, Seminar- und Veranstaltungsräumen


Stapelbarer 4-Fuß-Stuhl mit Kunststoffschale für den Einsatz in Konferenz-, Seminar- und Veranstaltungsräumen
 Geeignet für vielseitige Nutzung in Hochschulen, öffentlichen Einrichtungen, Versammlungs- und Schulungsbereichen.

Funktionale Merkmale:

- 4-Fuß-Stuhl mit ergonomisch geformter Kunststoffsitzschale
- Stapelbar bis zu 15 Stück (Stapelmaß: ca. 60/65/205 cm)
- Gestell aus stabilem Kunststoff oder Aluminium-Druckguss
- Sitzhöhe: ca. 460 mm, Gesamthöhe: ca. 810 mm
- Geringes Eigengewicht, leichtes Handling (ca. 7–9 kg, je nach Ausführung)

Sitzschale:

- Kunststoffschale in verschiedenen Farbvarianten nach Hauskollektion
- mit Sitzpolster, Farben nach Bemusterung
- Bezug wählbar aus Stoffkollektion
- Schale wahlweise glatt oder strukturiert, leicht zu reinigen
- Sitzkomfort für mittlere bis längere Sitzzeiten

Gestell:

- 4-Fuß-Gestell aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium-Druckguss
- Standardausführung: Kunststoffgestell in definierter Farbauswahl
- Gestellfarbe verchromt

Gleiter & Bodenschutz:

- Standardgleiter: Kunststoff (POM)
- Optional: Filzgleiter für empfindliche Bodenbeläge



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Farben & Oberflächen:

- Farbcode der Schale und des Gestells wird bei Auftragserteilung bekannt gegeben
- Bezugsmaterialien aus Standardkollektion oder projektspezifisch auswählbar

Zubehör & Varianten optional, nicht Teil des Angebotes:

- Reihenverbindung: mechanisch, werkzeuglos montierbar
- Schreibtisch: klappbar, abnehmbar, links montiert für Rechtshänder
- Sitz- und Reihennummerierung möglich

Normen & Qualität:

- GS-Zeichen nach DIN EN 16139 / EN 1729 (je nach Variante)

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

32,000 stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.02.30	Mobiles Loungemöbelmodul - Bank			



Mobiles Loungemöbelmodul für den Einsatz in Kommunikations-, Warte- und Veranstaltungsbereichen. Geeignet für temporäre Aufenthaltsbereiche im Innen- und Außenraum. Kombinierbar mit weiteren Möbelmodulen zu Sitzgruppen, Kommunikationsinseln oder Eventzonen. Individuelle Farbgebung und Branding-Optionen möglich.

Funktionale Merkmale:

- Mobiles, stapelbares Loungemöbel mit klappbarem Sitzmodul
- Geschlossen stapelbar, geöffnet als vollwertiger Sitzplatz nutzbar
- Transportabel, kompakte Maße, robustes Gehäuse
- Nutzung indoor und wettergeschützt outdoor möglich
- Integriertes Klappsystem zum einfachen Aus- und Einklappen der Sitzfläche

Sitz & Rücken:

- Komfortable, wetterfeste Polsterung mit schnelltrocknendem Schaum
- Sitz- und Rückenflächen aus robustem Outdoor-Stoff oder gleichwertigem Material
- Pflegeleicht, strapazierfähig und abriebfest
- Polsterung klappbar und reinigungsfreundlich gestaltet

Korpus / Gehäuse:

- Gehäuse aus Aluminium-Sandwich-Material oder gleichwertigem, leichtem, verwindungsstiftem Verbund



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Kanten und Ecken verstärkt oder gerundet
- Klappbare Front- oder Oberseite zur Entfaltung des Sitzbereichs
- Schutz gegen Witterungseinflüsse bei geschlossenem Zustand
- Oberfläche optional individualisierbar (z. B. mit Logo, Branding oder Farbcode)

Maße (ca.):

- Breite: ca. 160 cm
- Tiefe: ca. 45 cm
- Höhe geschlossen: ca. 60 cm
- Gewicht: max. 35 kg

Farben & Branding:

- Sitzbezug: Farbe frei wählbar aus textiler Farbkollektion, z. B. gedecktes Grün, Graublau, Anthrazit oder CI-Farbtone (z. B. ähnlich Farbcode 61543)
- Gehäusefarbe: nach Kollektion oder projektspezifisch beschichtet
- Optional mit Branding: Logo, Schriftzug oder Farbfläche applizierbar auf Gehäuse oder Sitzfläche

Optional:

- Erweiterbar mit zusätzlichen Möbelmodulen
- Zubehör: Schutzhaube, Rollenmodul, seitlicher Tragegriff
- Sitzmodul auch als Einzelhocker einsetzbar

Qualität & Nachhaltigkeit:

- Konstruktion für hohe Beanspruchung im öffentlichen Raum geeignet
- Materialien UV- und witterungsbeständig, für Außeneinsatz zertifiziert
- Sitzbezug schwer entflammbar nach DIN EN 1021 1/2 oder gleichwertig

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
-----------	------------------------------	-----------------	----------------	----------------

Fortsetzung von vorheriger Seite

3,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.40

Mobiler Beistell- oder Loungetisch mit Glasplatte

Mobiler Beistell- oder Loungetisch in Aluminiumbox Form mit Glasplatte für den Einsatz in Kommunikations-, Warte- und Veranstaltungszonen in Boxenform.

Kompakter, transportabler Tisch zur Ergänzung mobiler Sitzlösungen. Nutzbar im Innenbereich sowie temporär im wettergeschützten Außenbereich. Ideal kombinierbar mit Loungemodulen.

Funktionale Merkmale:

- Kompakter, mobiler Tisch mit glatter, abwischbarer Ablagefläche
- Feste, tragfähige Konstruktion, kipp- und stoßsicher
- Für Nutzung im Innenbereich sowie temporär wettergeschützt außen geeignet
- Transportabel und stapelbar (bei geschlossenem Zustand)
- Standfest auch auf unebenen Untergründen

Tischplatte:

- Material: Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder gleichwertiges Sicherheitsglas
- Oberfläche: farbig hinterdruckt oder satiniert, kratz- und abriebfest
- Kanten poliert oder gefast zur Reduzierung von Verletzungsgefahren
- Form: rechteckig oder quadratisch, harmonisch zur Modulgröße
- Glasplatte dauerhaft fixiert oder abnehmbar zur Reinigung

Korpus / Unterbau:

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium oder vergleichbarem, leichtem, verwindungsstifem Material
- Oberfläche optional individualisierbar (z. B. mit Farbfläche oder Branding)
- Optional mit integrierten Gleitern oder Bodenschonern
- Maße abgestimmt auf ergänzende Sitzmöbel (z. B. Loungemodule, Hocker etc.)

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Maße (ca.):

- Breite: ca. 60–80 cm
- Tiefe: ca. 45–60 cm
- Höhe: ca. 40–50 cm
- Gewicht: abhängig von Ausführung (ca. 8-12 kg)

Farben & Branding:

- Tischplatte farbig hinterlegt in CI-konformer Farbwelt oder neutralen Tönen (z. B. Weiß, Grau, Schwarz, Signalfarben)
- Optionales Branding auf Gehäusefläche (z. B. Logo, Slogan, Nummerierung)

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

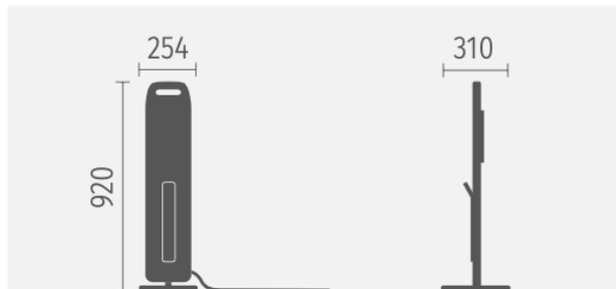
3,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.02.50	Mobile Energieversorgungseinheit für den Einsatz in Büro-, Workshop- und Lernumgebungen			



Mobile Energieversorgungseinheit für den Einsatz in Büro-, Workshop- und Lernumgebungen. Geeignet zur unabhängigen Stromversorgung mobiler Geräte (z. B. Laptops, Tablets, Smartphones) an temporären Arbeitsplätzen, in Besprechungs- und Projekträumen oder bei Schulungen ohne feste Stromanschlüsse.

Funktionale Merkmale:

- Mobile Stromversorgungseinheit mit wiederaufladbarem Akku
- Einsatzfähig ohne direkte Netzverbindung, für flexible Raumkonzepte
- Ladefunktion über handelsübliche 230 V-Steckdose (Netzanschlussgerät im Lieferumfang enthalten)
- Mehrere gleichzeitige Lade-/Nutzungsanschlüsse möglich
- Betrieb von Notebooks, Tablets, Smartphones etc. über integrierte Ausgänge

Anschlüsse & Kapazität:

- Mind. 1× 230 V-Steckdose (Schuko), 1× USB-C (Power Delivery), 1× USB-A
- USB-C-Ausgang mit Schnellladefunktion (mind. 60–100 W)
- Kapazität ausreichend für typische Laptoplauzeit von ca. 1–2 Arbeitstagen (z. B. 220–250 Wh oder höher)
- Intelligente Ladeelektronik mit Schutz vor Überladung, Kurzschluss und Überhitzung
- LED-Anzeige für Akkustand und Betriebsstatus

Gehäuse & Design:

- Kompaktes, tragbares Format für einfache Mitnahme und Aufbewahrung
- Stabiles Gehäuse aus Kunststoff oder Aluminium
- Oberflächen aus PET-Filz in Hellgrau oder Anthrazit
- Optional verschiedene Farben für Fußgestell und Kabelhalter zur Integration in Farbkonzepte
- Griffsichere Oberfläche, ggf. mit Tragegriff oder integrierter Transporthilfe

Sicherheit & Betrieb:

- Geräuscharmer Betrieb, ohne Lüfter (passive Kühlung)
- Automatische Abschaltung bei Überlast oder Tiefentladung
- Akkutechnologie: Lithium-Ionen oder vergleichbar, recyclebar

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Zertifikate & Nachhaltigkeit:

- CE-Kennzeichnung
- Gehäusematerial möglichst recycelbar

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.60

Mobiler 1-Sitzer Loungesessel mit akustisch wirksamer Seiten- und Rückwand, geeignet für offene Bürolandschaften und Kommunikationszonen



Mobiler 1-Sitzer Loungesessel mit akustisch wirksamer Seiten- und Rückwand, geeignet für offene Bürolandschaften und Kommunikationszonen.

Einzelsitzmöbel mit integrierter Arbeitsfläche, Rückzugscharakter und akustischer Wirksamkeit. Geeignet für den temporären Einzelarbeitsplatz oder informelle Besprechungen im Open Space.

Funktionale Merkmale:

- 1-Sitzer mit hochgezogener Rücken- und Seitenverkleidung
- Akustisch abgeschirmter Sitzbereich für konzentriertes Arbeiten
- Integrierte Arbeitsfläche auf Tischhöhe, geeignet für Laptop, Tablet oder Notizen
- Rückseitiger Stauraum für Taschen, Unterlagen oder persönliche Gegenstände
- Mobil durch vier verdeckt angebrachte Rollen an der Unterseite
- Geeignet für den Einsatz in offenen Bürostrukturen, Mittelzonen, Lounges und Empfangsbereichen

Sitz & Polsterung:

- Sitz- und Rückenfläche komfortabel gepolstert
- Seiten- und Rückwände voll umpolstert für akustische Dämpfung und Privatsphäre
- Verwendung atmungsaktiver Schnittschaumstoffe
- Schaumstoffe FCKW- und CKW-frei geschäumt
- Stoffbezug: strapazierfähige Standard-Stoffgruppe
- Weitere Bezugsqualitäten und Farben in mehreren Preisgruppen wählbar

Integrierter Tisch:

- Feste Arbeitsfläche, seitlich oder frontal integriert
- Material: beschichtete Holzwerkstoffplatte mit Dekor
- Oberfläche: Eiche hell Dekor oder vergleichbar
- Tischkante mit Kunststoffumleimer oder vergleichbarer Stoßschutzkante
- Arbeitsfläche ausreichend dimensioniert für Notebooks und Schreibmaterial



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Korpus & Gestell:

- Stabiler Holz- oder Metallkorpus mit schwarzer Oberfläche (beschichtet oder furniert)
- Vier integrierte Rollen, davon mindestens zwei feststellbar (modellabhängig)
- Bodenschonende Ausführung der Rollen

Abmessungen (ca.):

- Gesamthöhe: 134–137 cm
- Sitzhöhe: 46–48 cm
- Höhe Rückenlehne: 48–51 cm
- Gesamtbreite: 126–129 cm
- Gesamttiefe: 78–82 cm

Farben & Oberflächen:

- Stoffbezüge in Standardfarbgruppe, weitere Kollektionen projektbezogen wählbar
- Tischoberfläche in Holzdekor „Eiche hell“ oder vergleichbar
- Korpusfarbe: Schwarz, matt

Qualität & Zertifikate:

- Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001:2015
- Umweltmanagement: DIN EN ISO 14001:2015, EMAS-zertifiziert
- Konstruktion geeignet für den gewerblichen Dauereinsatz
- Bezüge abriebfest, lichtecht und pflegeleicht

Nachhaltigkeit & Ökologie:

- Alle Materialien sind umweltschonend, sortenrein trennbar und vollständig recycelbar
- Produktion gemäß ökologischen Standards und Umweltzielen

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
<i>Fortsetzung von vorheriger Seite</i>				
		2,000 Stk
	Summe 1.02 Labor		

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.03	Haus Z.I / Raum 1.82			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.10

Akustik-Kabine mit integrierter Arbeitsplatzlösung, B1 zertifiziert

Akustikkabine für Einzelarbeit in offenen Bürolandschaften

Gesucht wird eine freistehende, schallgedämmte Raum-in-Raum-Lösung zur Schaffung eines Einzelarbeitsplatzes für konzentriertes Arbeiten, Telefonate oder Videokonferenzen in offenen Arbeitsumgebungen. Die Kabine soll eine kompakte, funktionale Rückzugsmöglichkeit bieten, die ohne bauliche Eingriffe aufgestellt werden kann.

Funktionale Anforderungen:

- **Einzelarbeitsplatz** zur Nutzung als Rückzugsraum für vertrauliche Gespräche, Telefonate oder fokussiertes Arbeiten
- **Vollständig geschlossene Ausführung** mit Türelement, Glasanteilen und sichtgeschütztem Innenraum
- **Hohe Schalldämmung**, mit einer Schalldämmleistung von mind. 37–40 dB
- **Wandstärke** mindestens 50 mm, mit integrierten schallabsorbierenden Materialien
- **Kompakte Außenmaße**, ca. B 160 × T 120 × H 220 cm (Abweichungen im üblichen Toleranzbereich zulässig)
- **Freistehende Konstruktion**, keine feste bauliche Verbindung mit dem Gebäude notwendig
- **Abgerundete Ecken** oder gleichwertige ergonomische Gestaltung zur Vermeidung harter Kanten
- **Integrierte LED-Deckenbeleuchtung**, dimmbar, präsenzgesteuert oder manuell regelbar
- **Belüftungseinheit** mit Frischluftzufuhr, nutzergesteuert oder präsenzgesteuert
- **Steuerungseinheit** zur Bedienung von Licht und Lüftung im Innenraum
- **Elektrifizierung** mit integrierter Steckdose (230 V), USB-Anschlüssen (Typ A/C oder gleichwertig), gut erreichbar im Arbeitsbereich

Arbeitsplatzgestaltung:

- **Fest montierte Tischfläche**, geeignet für Laptop, Tablet und Unterlagen
- **Fest installierte, gepolsterte Sitzbank**, ergonomisch gestaltet, bezogen mit strapazierfähigem Stoffbezug, farblich auf die Innenverkleidung abgestimmt
- **Sitzhöhe und Sitztiefe** nutzerfreundlich ausgelegt für längeres Verweilen
- Optional mit zusätzlicher Rückenlehne oder Seitenpolstern

Materialien & Konstruktion:

- **Rahmenkonstruktion** aus Holzwerkstoff, Metall oder vergleichbarem Material, robust und



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- langlebig
- **Innenflächen** schallabsorbierend verkleidet (z. B. mit Akustikstoff, Mikrolochplatten oder anderen geeigneten Materialien)
- **Türsystem** mit Aluminium- oder Stahlrahmen und Nurglasflügel aus Sicherheitsglas, nach außen öffnend, inkl. Dichtungssystem, Türanschlag und ggf. Absenkdichtung
- **Rück- oder Seitenwand verglast**, mind. 10–12 mm Verbundsicherheitsglas (VSG) mit Schallschutzfunktion
- **Boden** trittschallgedämmt, z. B. mit Teppich oder anderem akustisch wirksamen Belag
- Optional mit verdeckten Rollen oder nivellierbaren Standfüßen zur flexiblen Positionierung

Farb- und Oberflächengestaltung:

- **Innenverkleidung** in verschiedenen Akustikstofffarben wählbar
- **Außenflächen** individuell anpassbar, z. B. nach RAL oder NCS
- **Glasflächen** optional mit Sichtmarkierungen zur visuellen Abgrenzung

Brandschutzanforderungen:

- Alle verbauten Materialien müssen mind. der Klasse **B1 nach DIN 4102** oder gleichwertig (z. B. **B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1**) entsprechen

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.20 **Mobile Stehhilfe mit Sitzneigung**



Mobile Stehhilfe mit Sitzneigung für agile Arbeits- und Besprechungsumgebungen. Geeignet für flexible Nutzung an Hochtischen, in Projekträumen, Kreativzonen oder Schulungsbereichen. Fördert dynamisches Sitzen und spontane Positionswechsel im Stehen und Halbsitzen.

Funktionale Merkmale:

- Stehhilfe mit leicht geneigter Sitzfläche für ergonomisches, offenes Sitzen
- Unterstützt wechselnde Arbeitshaltungen zwischen Stehen und Sitzen
- Mobiles, leichtgewichtiges Sitzmöbel für agile Raumkonzepte
- Ideal für temporäre Nutzung an Stehtischen, Whiteboards oder mobilen Workstations
- Konstruktion für gewerblichen Dauereinsatz geeignet

Sitzfläche:

- Sitzfläche ergonomisch geneigt, zur Förderung aufrechter Haltung
- Leicht gepolstert mit formstabilem Schaum
- Sitzhöhe nicht höhenverstellbar, ausgelegt für Hochtische (ca. 750–1050 mm)

Gestell:

- Vierbein-Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl oder Aluminium
- Integrierte Gleiter oder Kunststoffrollen an zwei Beinen für einfaches Verschieben
- Fußgleiter bodenschonend, optional mit Filzeinsatz
- Gestellfarben: wählbar aus Standardfarbtönen (z. B. Schwarz, Weißaluminium, Hellgrau)

Maße (ca.):

Fortsetzung auf nächster Seite



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Gesamthöhe: ca. 640–660 mm
- Sitzhöhe: ca. 620–640 mm
- Sitzneigung: ca. 15° nach vorne geneigt
- Gewicht: ca. 5–7 kg (je nach Ausführung)

Farben & Oberflächen:

- Sitzpolster: Stoffbezug wählbar aus Standardfarbkollektion (B1 Brandklasse erforderlich)
- Gestellfarbe: Pulverbeschichtet, auswählbar nach RAL-ähnlicher Farbpalette
- Projektbezogene Farbkombinationen möglich

Qualität & Zertifikate:

- Konstruktion geprüft für den professionellen Einsatz im Objektbereich
- GS-Zeichen oder gleichwertige Prüfsertifikate für Sicherheit und Stabilität
- Materialien auf Emissions- und Schadstoffarmut geprüft (z. B. Oeko-TEX, Blauer Engel möglich)

Brandschutz:

- Produkt ist schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

4,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.30

Modulares Sitz-System**Modulares Sitzwürfel-System für Open-Space, Warte- und Lounge-Zonen**

Geeignet für spontane Sitzgelegenheiten, flexible Raumgestaltung und kreative Arrangements in Büros, Empfangsbereichen und Aufenthaltszonen. Mobil mit optionalen Rollen, vielfältige Formen und Farben.

Funktionale Merkmale:

- Leichte, mobile Sitzwürfel in geometrischen Grundformen (kubisch, zylindrisch, dreieckig etc.)
- Kompakt und stapelbar für platzsparende Lagerung
- Mit Rollen für flexiblen Einsatz im Raum
- Kombinierbar zu Sitzgruppen oder informellen Meeting-Inseln

Maße & Varianten:

- 3 x Kubisch: ca. 430 × 430 × 450 mm (B×T×H)
- 3 x Zylindrisch: Ø 450 × 450 mm
- Rollenvarianten erhöhen Höhe um ca. 20 mm (gesamt ca. 470 mm)

Aufbau & Materialien:

- Trägerkern aus Holzwerkstoff (z. B. 18 mm Holz-Spanplatte)
- Sitzauflage aus 50 mm dickem Schnittschaum, weich und komfortabel
- Bezug: textile Bezugstoffen aus Standardprogramm

Fuß- und Rollenoptionen:

- Rollen Ø 47 mm für mobilen Einsatz

Farben & Bezugsvarianten:

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Große Auswahl an Farben, z. B. Gelb, Grün, Blau, Graphit, Naturtönen

Sicherheits- & Umweltstandards:

- Polsterschaum und Bezugstoffe schwer entflammbar (z. B. nach BS EN 1021□1/2, CAL 117)
- Abrieb- und lichteht nach Industriestandards
- Brandschutz: Produkt ist schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

6,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.40

Modulares Regalsystem als Raumteiler

Flexibles Möbelmodul zur zonierenden und kommunikativen Raumnutzung, kombinierbar mit weiteren Modulvarianten wie Tischen, Sitzboxen oder Präsentationselementen.

Funktionale Merkmale:

- Stehendes Regal-/Raumteilermodul mit variabler Höhe
- Modular kombinierbar zu größeren Settings (Reihen, Insenzen, Wandschränke)
- Leichte, modulare Elemente, die bei Bedarf umgestellt oder neu konfiguriert werden können
- Tragfähig für Bücher, Accessoires, Technik oder Dekoration
- Stabiler Stand auf gefederten oder verstellbaren Füßen
- 6 x Boxen mit 1 großen Öffnung B/T/H (mm) 360x360x381
Ausschnittsmaß Höhe 280 mm, Breite 260 mm
- 4 x Tray 180 B/T/H (mm): 1804 x 360 x 60.7

Material & Konstruktion:

- Trägerstruktur aus massivem Holz oder hochwertige Stahl-/Aluminiumprofile
- Rück- und Seitenwände sowie Tablare belastbar und formstabil
- Oberfläche unbehandelt, lackiert oder furniert, je nach Projektanforderung
- Verbindung durch Schraub- oder Stecksystem, werkzeuffrei montierbar

Farben & Oberflächen:

- Oberflächenfarben: wählbar aus Standardpalette oder projektbezogen
- Holzvarianten: z. B. natur, birke, Eiche oder dunkle Töne

Brandschutz:

- Produkt muss **nicht** der Brandklasse B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig entsprechen!

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.50

Modulares Stehpult-Modul für agile Büro- und Workshop-Zonen


Mobiles Stehpult-Modul für agile Büro- und Workshop-Zonen, geeignet als flexibler Arbeitsplatz, Teamtable oder Stehküche in Open Space-, Projekt- und Eventbereichen. Fördert Bewegung und informelle Kommunikation.

Korpus & Struktur:

- Grundmodul aus 12 mm Sperrholz (z. B. Kiefer), unbehandelt oder oberflächenveredelt
- Stützfüße aus Kunststoff, farblich standardmäßig schwarz
- Konstruktion zur einfachen Montage und Demontage ohne Werkzeuge
- 10 x Boxen geschlossen, B/T/H (mm) 360x360x381
- 2 x Boxen mit seitlichen Öffnungen, B/T/H (mm) 360x360x381
- 4 Pixel Top klein Stärke 19 mm, B/T (mm) 360x360

Funktionale Merkmale:

- Modulares System: kombinierbar mit weiteren Elementen wie Boxen, Tops oder Tray – flexibel beim Aufbau
- Leichte, modulare Elemente, die bei Bedarf umgestellt oder neu konfiguriert werden können

Arbeitsplatte & Ablagen:

- Arbeitsplatte aus 19 mm Melaminspanplatte oder 38 mm Leichtbauplatte mit beschichteter Oberfläche
- Kleine Ablage-/Arbeitsflächen groß genug für Notizen, Laptop, Schreibutensilien
- Platten abnehmbar

Farben & Oberflächen:

- Werkstoff naturbelassen (Sperrholz) oder optional lackiert/veredelt
- Tischplatte melaminbeschichtet weiß oder in CI-konformen Farben
- Stützfüße schwarz, andere Farben optional nach Kollektion

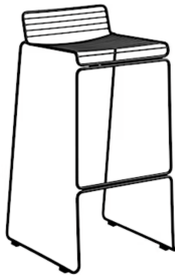
Brandschutz:

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.60

Draht-Metall-Barhocker

Draht-Metall-Barhocker für den Einsatz in Bar-, Theken-, Lounge- sowie Outdoor-Bereichen
 Geeignet für Innen- und geschützte Außenzonen in Gastronomie, Büro und Eventumgebung. Ideal in modularen Sitzkonzepten, auch bei reihweiser Aufstellung oder Terrassengestaltungen.

Funktionale Merkmale:

- Barhocke 75 cm
- Leichtes Stapeln, bis zu 10 Stück auf dem Boden, bis 4 Stück reihend koppeltauglich
- Stabil und standsicher durch Drahtgestell-Konstruktion
- Geeignet für privat und öffentlich-professionelle Nutzung
- Für Indoor und outdoor-geeignet durch witterungsbeständige Pulverbeschichtung oder verzinkte Oberfläche

Sitz & Polsterung:

- Sitzfläche aus durchgehendem Drahtgeflecht
- Optionaler Sitzpolster separat bestellbar (wasserresistent, anti-rutsch, Outdoor-Gewebe)
- Sitzkomfort auch ohne Polster durch ergonomisch geformte Drahtkontur

Gestell & Konstruktion:

- Material: Massivstahlstahl-Draht, verschweißt
- Oberfläche: Outdoor-Pulverbeschichtung oder Heißverzinkung
- Farbe: wählbar (z. B. Schwarz, Weiß, Anthrazit, Farbtöne wie Asphalt, Fall-Green, Rust)
- Bodengleiter aus Kunststoff, passend für verschiedene Bodenbeläge

Abmessungen:

- Gesamthöhe: ca. 86 cm (Barhöhe), ca. 76 cm (Counterhöhe)
- Sitzhöhe: ca. 75 cm
- Sitzbreite: ca. 43 cm; Sitztiefe: ca. 38 cm
- Gesamttiefe: ca. 45–47 cm

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Brandschutz:

- Produkt ist schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

12,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.70

Multifunktionsstisch, mit Pflanzbox

Modulares Arbeitsplatzmöbel für temporäre oder permanente Nutzung, **auf Rollen**, in Büro-, Open-Space- und Projektzonen. Kompakte, freistehende Arbeitsstation mit integrierten Funktionsmodulen wie Stauraum, Pflanzkasten, Haken und Monitorhalterung. Nutzbar als Einzelarbeitsplatz oder Teil eines modularen Settings.

Funktionale Merkmale:

- Freistehendes, Arbeitsplatzmöbel auf Rollen gelagert
- Stabile, kipp sichere Konstruktion aus Holz und Metall
- Integrierte Funktionsbauteile wie Haken, Pflanzmodul und Monitorhalterung
- Erweiterbar mit Elektrifizierungs- und Ablagemodulen
- Rückseitig als Raumteiler oder Wandstullelement nutzbar

Tischplatte:

- Material: MDF (ca. 26 mm) mit hochdrucklaminiertes HPL-Beschichtung
- Farbe: Weiß (matt)
- Abgeschrägte Kante, eingefärbt, Radius R100 mm
- Plattenmaß ca. 160 × 90 cm

Korpus / Gestell:

Massivholz-Gestell (z. B. Esche natur, klar lackiert)
 Unterkonstruktion mit pulverbeschichteter Metalltraverse für Stabilität Keine Rollen, fester Stand durch Stellfüße oder Sockelrahmen

Zusätzliche Ausstattung:

1. Pflanzkasten
 - Maße (B × T × H): ca. 600 × 150 × 100 mm
 - Offen, herausnehmbar, mit wasserdichtem Einsatz oder gleichwertig
2. Multifunktionshaken
 - Maße (B × T × H): ca. 95 × 25 × 83 mm
 - Zur Aufhängung von Taschen, Headsets oder Kleidung
3. Seitlicher Einlegeboden (unten)
 - Höhe: ca. 100 mm
 - Einseitig integriert zur Ablage von Zubehör
4. Monitorhalterung (optional)

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Maße (B × T × H): ca. 600 × 14 × 700 mm
- Fix montiert auf Trägerwand oder rückseitigem Rahmen
- 5. Steckdosenmodul (optional, budgetabhängig)
 - Versorgungseinheit mit Stromanschluss, ggf. mit USB oder Netzwerkdose – Verdeckte Kabelführung hinter Wandmodul
 - Zubehörteile: Weiß oder Schwarz matt

Abmessungen (ca.):

Breite: 160 cm

Tiefe: 90 cm

Gesamthöhe (mit Aufbau): max. 190 cm Arbeitshöhe: ca. 74–76 cm

Qualität & Nachhaltigkeit:

- Werkstoffe emissionsarm, formaldehydfrei verleimt
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft (z. B. FSC-zertifiziert)
- Alle Materialien sortenrein trennbar und recyclingfähig

Brandschutz:

- Produkt muss **nicht** der Brandklasse B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig entsprechen!

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.03.80	Mobiles Loungemöbelmodul - Bank			



Mobiles Loungemöbelmodul für den Einsatz in Kommunikations-, Warte- und Veranstaltungsbereichen. Geeignet für temporäre Aufenthaltsbereiche im Innen- und Außenraum. Kombinierbar mit weiteren Möbelmodulen zu Sitzgruppen, Kommunikationsinseln oder Eventzonen. Individuelle Farbgebung und Branding-Optionen möglich.

Funktionale Merkmale:

- Mobiles, stapelbares Loungeelement mit klappbarem Sitzmodul
- Geschlossen stapelbar, geöffnet als vollwertiger Sitzplatz nutzbar
- Transportabel, kompakte Maße, robustes Gehäuse
- Nutzung indoor und wettergeschützt outdoor möglich
- Integriertes Klappsystem zum einfachen Aus- und Einklappen der Sitzfläche

Sitz & Rücken:

- Komfortable, wetterfeste Polsterung mit schnelltrocknendem Schaum
- Sitz- und Rückenflächen aus robustem Outdoor-Stoff oder gleichwertigem Material
- Pflegeleicht, strapazierfähig und abriebfest
- Polsterung klappbar und reinigungsfreundlich gestaltet

Korpus / Gehäuse:

- Gehäuse aus Aluminium Material
- Kanten und Ecken verstärkt oder gerundet



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Klappbare Front- oder Oberseite zur Entfaltung des Sitzbereichs
- Schutz gegen Witterungseinflüsse bei geschlossenem Zustand
- Oberfläche optional individualisierbar (z. B. mit Logo, Branding oder Farbcode)

Maße (ca.):

- Breite: ca. 160 cm
- Tiefe: ca. 45 cm
- Höhe geschlossen: ca. 60 cm
- Gewicht: max. 35 kg

Farben & Branding:

- Sitzbezug: Farbe frei wählbar aus textiler Farbkollektion, z. B. gedecktes Grün, Graublau, Anthrazit oder CI-Farbton (z. B. ähnlich Farbcode 61543)

Qualität & Nachhaltigkeit:

- Konstruktion für hohe Beanspruchung im öffentlichen Raum geeignet
- Materialien UV- und witterungsbeständig, für Außeneinsatz zertifiziert

Brandschutz:

- Produkt muss **nicht** der Brandklasse B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig entsprechen!

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.90 **Mobiles Loungemöbelmodul - Sessel**



Mobiles Loungemöbelmodul für den Einsatz in Kommunikations-, Warte- und Veranstaltungsbereichen. Geeignet für temporäre Aufenthaltsbereiche im Innen- und Außenraum. Kombinierbar mit weiteren Möbelmodulen zu Sitzgruppen, Kommunikationsinseln oder Eventzonen. Individuelle Farbgebung und Branding-Optionen möglich.

Funktionale Merkmale:

- Mobiles, stapelbares Loungeelement mit klappbarem Sitzmodul
- Geschlossen stapelbar, geöffnet als vollwertiger Sitzplatz nutzbar
- Transportabel, kompakte Maße, robustes Gehäuse
- Nutzung indoor und wettergeschützt outdoor möglich
- Integriertes Klappsystem zum einfachen Aus- und Einklappen der Sitzfläche

Sitz & Rücken:

- Komfortable, wetterfeste Polsterung mit schnelltrocknendem Schaum
- Sitz- und Rückenflächen aus robustem Outdoor-Stoff oder gleichwertigem Material
- Pflegeleicht, strapazierfähig und abriebfest
- Polsterung klappbar und reinigungsfreundlich gestaltet

Korpus / Gehäuse:

- Gehäuse aus Aluminium-Material



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Kanten und Ecken verstärkt oder gerundet
- Klappbare Front- oder Oberseite zur Entfaltung des Sitzbereichs
- Schutz gegen Witterungseinflüsse bei geschlossenem Zustand
- Oberfläche optional individualisierbar (z. B. mit Logo, Branding oder Farbcode)

Maße (ca.):

- Breite: ca. 70 cm
- Tiefe: ca. 45 cm
- Höhe geschlossen: ca. 60 cm
- Gewicht: max. 18 kg

Farben & Branding:

- Sitzbezug: Farbe frei wählbar aus textiler Farbkollektion, z. B. gedecktes Grün, Graublau, Anthrazit oder CI-Farbtone (z. B. ähnlich Farbcode 61543)
- Gehäusefarbe: nach Kollektion oder projektspezifisch beschichtet
- Optional mit Branding: Logo, Schriftzug oder Farbfläche applizierbar auf Gehäuse oder Sitzfläche

Qualität & Nachhaltigkeit:

- Konstruktion für hohe Beanspruchung im öffentlichen Raum geeignet
- Materialien UV- und witterungsbeständig, für Außeneinsatz zertifiziert

Brandschutz:

- Produkt muss **nicht** der Brandklasse B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig entsprechen!

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
		2,000 Stk

Fortsetzung von vorheriger Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.90.1

Mobiler Beistell- oder Loungetisch mit Glasplatte

Mobiler Beistell- oder Loungetisch in Aluminiumbox Form mit Glasplatte für den Einsatz in Kommunikations-, Warte- und Veranstaltungszonen in Boxenform. Zur Ergänzung mobiler Sitzlösungen. Nutzbar im Innenbereich sowie temporär im wettergeschützten Außenbereich. Ideal kombinierbar mit Loungemodulen.

Funktionale Merkmale:

- Kompakter, mobiler Tisch mit glatter, abwischbarer Ablagefläche
- Feste, tragfähige Konstruktion, kipp- und stoßsicher
- Für Nutzung im Innenbereich sowie temporär wettergeschützt außen geeignet
- Transportabel und stapelbar (bei geschlossenem Zustand)
- Standfest auch auf unebenen Untergründen

Tischplatte:

- Material: Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder gleichwertiges Sicherheitsglas
- Oberfläche: farbig hinterdruckt oder satiniert, kratz- und abriebfest
- Kanten poliert oder gefast zur Reduzierung von Verletzungsgefahren
- Form: rechteckig oder quadratisch, harmonisch zur Modulgröße
- Glasplatte dauerhaft fixiert oder abnehmbar zur Reinigung

Korpus / Unterbau:

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium oder vergleichbarem, leichtem, verwindungsstifem Material
- Oberfläche optional individualisierbar (z. B. mit Farbfläche oder Branding)
- Optional mit integrierten Gleitern oder Bodenschonern
- Maße abgestimmt auf ergänzende Sitzmöbel (z. B. Loungemodule, Hocker etc.)

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Maße (ca.):

- Breite: ca. 60–80 cm
- Tiefe: ca. 45–60 cm
- Höhe: ca. 40–50 cm
- Gewicht: abhängig von Ausführung (ca. 8-12 kg)

Farben & Branding:

- Tischplatte farbig hinterlegt in CI-konformer Farbwelt oder neutralen Tönen (z. B. Weiß, Grau, Schwarz, Signalfarben)
- Optionales Branding auf Gehäusefläche (z. B. Logo, Slogan, Nummerierung)

Brandschutz:

- Produkt muss **nicht** der Brandklasse B1 nach DIN 4102 oder gleichwertig entsprechen!

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

Summe 1.03 Haus Z.I / Raum 1.82

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.04	Haus VIII / Sitzinsel für Workshops und Gruppenarbeiten mit Schülerinnen und Schülern			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
 Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.04.10

Ergonomischer Besucher- und Konferenzstuhl

Ergonomischer Besucher- und Konferenzstuhl mit Vierfuß-Gestell für Besprechungs- und Wartebereiche. Leichtes, flexibles Sitzmöbel mit ergonomischer Sitzhaltung, optional mit Armlehnen und/oder Rollen, ideal geeignet für offene Büros, Empfangs- und Kommunikationszonen.

Funktionale Merkmale:

- Ausführung als Vierfußstuhl
- Stapelbar bis zu 5 Stück
- Ergonomisch geformte Sitz- und Rückenfläche mit Druckverteilung und Lumbalstütze
- Für Nutzergewichte bis ca. 130 kg

Sitz & Rücken:

- Rückenlehne mit 3D-Membranbespannung („knitted mesh“) mit schlank gepolsterter Variante
- Sitzfläche ergonomisch geformt mit rundem Sitzvorderrand
- Polsterdicke ca. 50 mm (Standard)

Gestell:

- Vierfuß: Stahlrohr Ø 22 mm,
- Farbe Chrom

Sitzhöhenverstellung & Technik:

- Rückenlehne mit Lumbalstütze (70 mm höhenverstellbar)

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Farben & Bezüge:

- Membranfarben: Schwarz, Sand, Mittelgrau, Matcha oder Hellgrau, finale Definition nach Bemusterung
- Polsterbezug: wählbar aus Standard-Stoffkollektion

Normen & Zertifikate:

- Schadstoffgeprüft, Blauer Engel, Quality Office, AGR-Zertifikat

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

8,000 Stk

.....

.....

Summe 1.04 Haus VIII / Sitzinsel für Workshops und Gruppenarbeiten mit Schülerinnen und Schülern

Summe 1 Ausschreibung Ausstattung Campus Zittau

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
1.01	Haus Z-VII / Raum 201 (Gruppenarbeitsraum für Schülerinnen und Schüler)
1.02	Labor
1.03	Haus Z.I / Raum 1.82
1.04	Haus VIII / Sitzinsel für Workshops und Gruppenarbeiten mit Schülerinnen und Schülern
1	Ausschreibung Ausstattung Campus Zittau

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 01 - Ausstattung - Ausschreibung Ausstattung
Campus Zittau

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
1	Ausschreibung Ausstattung Campus Zittau
	LV-Summe (Netto) €
	zuzügl. MwSt. €
	LV-Summe (Brutto) €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 67

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Bieter)