



29.10.2025

LINK – das Missing Link im topmodernen Hörsaal der WU Wien

WU eröffnet multifunktionalen Hörsaal für 250 Studierende

Mit dem neuen Raum 0.250 wurde in kürzester Zeit ein funktional passender Hörsaal geschaffen, der gleichzeitig ein Ort des Diskurses und der Begegnung ist.



WU eröffnet multifunktionalen Hörsaal für 250 Studierende

FACTS

Zur Eröffnung des topmodernen, multifunktionellen Hörsaales fehlte der WU Wien noch zusätzliche Power, um absoluten Komfort bei der E-Versorgung zu bieten. powerconcepts kreierte dazu den LINK.

Projektname	Wirtschaftsuniversität Wien Hörsaal 0.250
Benefits	Versorgung einer Stuhlreihe mit Energie
Leistung	Stuhlreihenverbinder mit integrierter Steckdose zur werkzeuglosen Montage auf Stühlen mit serieller Verkettung; Eigenentwicklung by powerconepts
Produktname	LINK
Produktkategorie	Stuhlreihensteckdose
Zeitraum	September 2025
PowerSPoT	TRAIN



3

AUSGANGSSITUATION

Die WU plante einen multifunktionalen Hörsaal mit topmoderner Ausstattung

Die WU Wien plante einen topmodernen, multifunktional konzipierten Hörsaal mit neuen Möglichkeiten für Lehrveranstaltungen und andere Formate. Der Raum sollte über Systeme mit schnellen Anpassungsmöglichkeiten für vielfältige Erfordernisse verfügen. Neben einer abbaubaren Bühne und Schiebewänden sollten zudem die Sitzplätze modernsten Standards entsprechen. Mit großem Schreibpult und Steckdose ausgestattet, sollten sie auch Sicht auf die Bühne oder einen großen Bildschirm bieten.



KUNDENWUNSCH

Mehr Komfort am Sitzplatz durch permanente E-Versorgung

Die innovativen, flexiblen Features des Hörsaales sollten durch permanente E-Versorgung am Sitzplatz ergänzt werden. Gewünscht war ein Stuhlverbindungselement mit mindestens zwei Steckdosen, oder eine Steckdose und ein 65 W USB-C Charger. Das Element sollte werkzeuglos montiert werden können und die Verkabelung in Serie verkettbar sein, um mit möglichst wenig Bodentanks auszukommen. Darüber hinaus sollte das Verbindungselement den Abstand der Stühle zueinander und den Aufstellungsradius der Stühle vorgeben und sich nur mit erhöhtem Kraftaufwand wieder lösen lassen, um versehentliches Lösen der Elemente vom Stuhlbein zu vermeiden.



LÖSUNG

LINK, das patentierte Stuhlverbindungselement mit ansteckender Energie

Angepasst an die Wünsche des Kunden entwickelte powerconcepts eine einzigartige Innovation: den LINK für mehr Komfort im Seminarbereich. Das patentierte Stuhlreihenverbindungselement verbindet bis zu 10* Stühle mit nur einem Anschluss in Serie und sorgt damit für permanenten Datenzugriff am Sitzplatz.



^{*} Abhängig von der Gebäudeelektroinstallation





29.10.2025

BENEFITS

Begeistert durch rasche, einfache Montage

Im Handumdrehen montiert



> SPIN-Drehverschluss zur werkzeuglosen Montage und Arretierung

Sichere Steckverbindung



Steckverbinder mit Drehverschluss zur sicheren Verbindung

Gezielte Kabelverbindung



> Kabelfixierung unter dem Stuhlgestell mittels powerMagnet

BENEFITS

Lässt seine Verbindungen spielen

- Mobiles Laden mobiler Geräte in Griffhöhe direkt am Sitzplatz
- > Kein mühsames Anstecken an Bodentanks oder Stehsäulen
- Mit wechselbarem USB-C Charger bis 65 W verfügbar
- > Bis zu 10* Stühle mit nur einer Zuleitung
- > Kein Kabelsalat, keine Stolperfallen durch exakte Kabelführung
- > Montage ohne Werkzeug
- > Made in AUSTRIA



^{*} Abhängig von der Gebäudeelektroinstallation



29.10.2025