

# Update 2018 WWW.BiblioLe



## LENK - Der Hersteller.

- Bibliotheksmöbel
- Schulungsmöbel
- Konferenzmöbel
- Sondermöbel
- Elektrifizierung und Technik
- Raumkonzeption
- Projektierung
- Entwicklung
- Produktion
- Einrichtung

**Bibliothekseinrichtung LENK GmbH** 



smarte Möbel für Schulung und Konferenz



### INHALT

## VIELEN DANK

#### DASS SIE AN UNS DENKEN

Wir wissen es zu schätzen, dass Sie Ihre Einrichtung mit uns planen. Sie erhalten mit uns Ihre individuelle Lösung von smarten Möbeln zum Lesen, Arbeiten, Lernen und mehr.

Wo auch immer Menschen zusammen kommen und lesen, arbeiten oder lernen oder auch allein ein Selbststudium betreiben, spielt das Umfeld eine große Rolle. Um herausragende Leistungen zu erbringen, sollte man sich wohlfühlen in dem Raum und an dem Arbeitsplatz sowie mit den richtigen Werkzeugen arbeiten. Das ist ein guter Nährboden für die Kreativität und Leistungsfähigkeit.

Dabei spielt nicht nur das Design des Interieurs eine große Rolle, sondern auch, ob die Möbel die Funktionen gut beherbergen, flexibel sind und den Anforderungen gerecht werden. Nachhaltigkeit, Ergonomie und Variabilität sind nur einige von vielen Dingen, die hierbei zu beachten sind.

Hierzu entwickeln wir entsprechende Raumkonzepte und smarte Lösungen, die Ihnen das Arbeiten und Leben einfacher machen. Direkt in unserem Haus werden die individuellen Lösungen geplant, produziert und dann "schlüsselfertig" der Benutzung übergeben – unser Made in Germany überzeugt Kunden in Deutschland und auch International seit insgesamt fast drei Jahrzehnten.

Aus unserer jahrelangen Erfahrung wissen wir: jedes Projekt ist anders, jeder Raum besonders. Ihre Individualität ist unser Standard. Lassen Sie uns gemeinsam den ersten Schritt gehen: was dürfen wir für Sie tun?

Ihre Familie Lenk und das BiblioLenk-Team

04	Schulungs- & Konferenztische
05	Dozententische & Schulungsinseln
06	VideoWall
07	Stuhlführungen
08	Beleuchtungssysteme
09	RFID-Regal SmartLW
10	Sitzmöbel & Lounge
11	Zubehör & Fahrbibliotheken
12/13	Referenzen Kassel / Frankfurt/M.
14/15	Referenzen Zwickau / Chemnitz
16/17/18/19	Referenzen Berlin / Schönheide
20/21	Referenzen Zürich / Gießen/Friedberg
22/23	Referenzen Bochum / Köln
24/25	Referenzen München
26/27	Referenzen Dortmund / Sulaimaniyah
28	Weiterbildungen und Workshops

## DIE HERAUSFORDERUNG

#### **KOMPLEXE ANFORDERUNGEN**

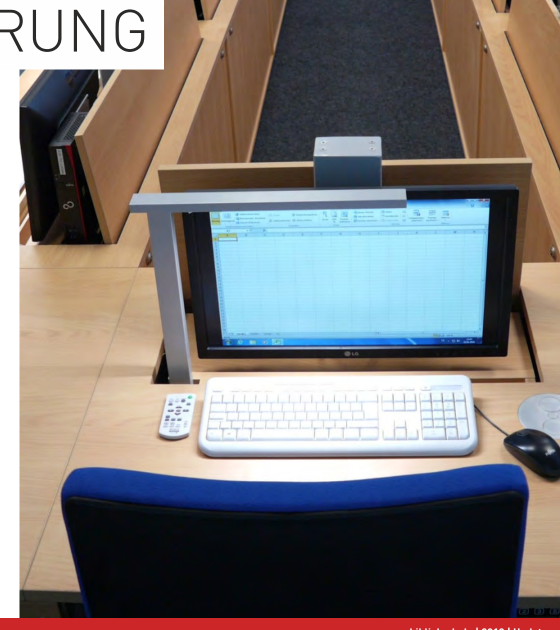
Die Globalisierung fordert ebenso wie die exponentiell wachsende Informationsdichte eine flexible Basis, um dem wachsenden Wettbewerbsdruck standzuhalten. Am wertvollsten ist bei intensiver Kommunikation und Vernetzung das Gespräch von Mensch zu Mensch in entspannter Atmosphäre.

Bereits vor 18 Jahren hat Jürgen Lenk diese Trends erkannt und schon zu dieser Zeit Räume multifunktional nutzbar gemacht: Indem innerhalb von 10 Sekunden die gesamte notwendige Technik komplett ausgefahren oder eben im Tischinneren versenkt wird - Schulungsraum? Konferenzraum?

PC-Raum? Arbeitsraum? Lesesaal? - Alles in einem!

Seither wurden diese Möbel permanent weiterentwickelt, und sie haben in vielen Referenzen ihr Zuhause gefunden. Mittlerweile können Sie eine Vielzahl von Optionen kombinieren: Von flächenbündigen Steckdosensystemen über Beleuchtung, Funktechnik, Raumsteuerungssysteme, RFID-Systeme, Touch-Bedienung, passende Bestuhlung bis hin zu Stuhlführungssystemen oder Video- und Mikrofontechnik.

Die heutigen Anforderungen an smarte Einrichtungen verändern auch die Möbelsysteme und Raumkonzepte. Eine Herausforderung, die wir mit Ihnen zusammen gerne meistern.







## Smarte Möbel

#### für Schulung & Konferenz mit versenkbaren Monitoren

#### Tischmaße

Tiefe 800/900/1000 Höhe 720-750
<u>Einzeltische</u> Breite 800/900/1000
Doppeltische Standard
Breite 1600/1700/1800/1900/2000
Doppeltische Sonder-Breite 1400/1500

#### Monitorgröße

Von 21" - 27" integrierbar am VESA-Standard der Monitorarme befestigt, in Ihrer Neigung einstellbar.

#### **Tastatur und Maus**

werden im Tischinneren mit versenkt.

#### **Bauweise**

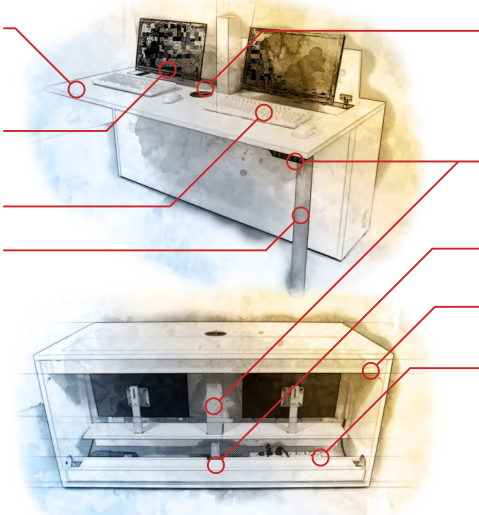
Wange durchgehend
Wange oder Stützfuß RZ
(rechts zurückgesetzt)
Wange oder Stützfuß LZ
(links zurückgesetzt)
Wange RZ/LZ
(Wange rechts und links zurückgesetzt)

#### Arbeitsplatzbeleuchtung

optional, auf Wunsch im Tischinneren versenkbar, siehe Seite 03

#### **PC-Technik**

Minitower, Mikrotower, ThinClient, All-in-PC



USB- / LAN-CAT.

Auch lieferbar mit

Modul als flächenbündige und verschließbare Steckdoseneinheit.

Edelstahlsteckdose

flächenbündig zur Tischoberfläche. Kann bei Bedarf mit einem Drehverschluss geschlossen und geöffnet werden. Mögliche Einbaumodule sind Steckdose, USB, CAT-6A, HDMI

#### Hubeinrichtung

stufenlos verstellbar mit Funksteuerung, Einzelsteuerung oder Zentralsteuerung.

**Kabelkanal** auch mehr als 1 Stromkreis, optional zentral abschaltbar

**Rückwand** zu Montage-, Installationsund Wartungszwecken sind diese komplett abnehm- und verschließbar

#### Steckdose GST 18

ist zugelassen zum Verbinden von Steckdose zu Steckdose

Alles in der Hand: Mini-Handsender, um alle Monitore in dem Raum per Knopfdruck ein-

oder auszufahren.

(Maßangaben in mm)





## Dozententisch & Inseln

#### auf Wunsch mit höhenverstellbarem Rednerpult

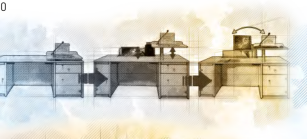
#### **Dozententisch**

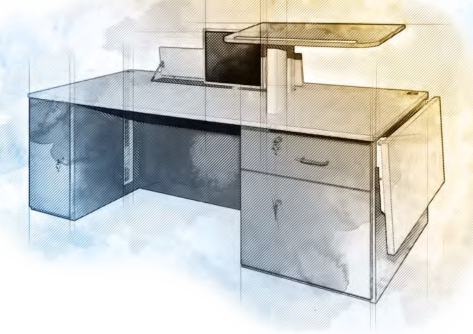
mit höhenverstellbarem Rednerpult, Container und Teleskop-Monitorarm

(Angaben in mm)

Breite 1600/1700/1800/1900/2000

Tiefe 800/ 900/1000 Höhe 720-750 optional: Beleuchtung, Mirkofonanlage, Klapptischansatz







#### Schulungsinseln

verschiedene Maße für verschiedene Anzahl von Monitoren – alle Monitore fahren gleichzeitig. Wir bieten Ihnen eine individuelle Raumplanung.

#### Rednerpulte

unterschiedliche Ausführung, auf Ihre Bedürfnisse angepasst, auch elektromotorisch höhenverstellbar (s.Seite 11)



## VideoWall

#### für Präsentationen, Gruppenarbeit, Schulung & Konferenz

#### Maße VideoWand

Tiefe 300/440 Höhe Raumhoch/2000 für Monitore von 40"-80" auch nebeneinander möglich Sondermaße möglich

#### **Bauweise**

Schrankwandsystem grifflose Push-To-Open-Türen oder verschließbare Flügeltüren Installationsvorsatzwände abnehmbar Option: verschließbar Option: fahrbarer Korpus Option: 19" Racks für Server-Technik

#### **Bedienung**

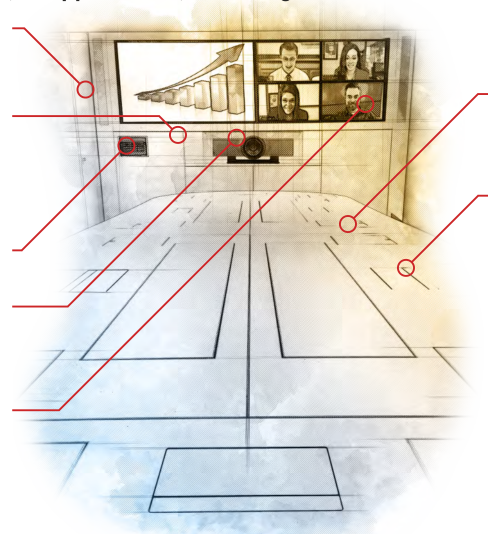
per Funk-Tastatur und Funk-Maus oder per Tablett

#### integrierbare Technik

BlueRay Player, AppleTV, Raumsteuerung (SmartHome) PCs, Videokonferenz-Systeme Lautsprecher-Systeme (Raum-) Mikrofone

#### **Monitore**

Anzahl: 1 - 3 Stck. integrierbar bis Ultra-HD, auch 3D-geeignet Dauerbetrieb-tauglich mit entspiegeltem Schutzglas



#### optionale Erweiterungen

#### Telefonbox

für verdeckt eingebautes Telefon mit Kabeldurchführung, grifflos



#### Elektrifizierungsbox

alle gängigen Anschlüsse wählbar, Push-To-Open-Technik, flächenbündig und dekorgleich möglich



#### Elektrifizierungsleiste

alle gängigen Anschlüsse wählbar flächenbündig eingelassen speziell für den Einsatz im Lehrbetrieb pulverbeschichtet oder Edelstahl





#### Touch-Display auf dem Tisch

Auftischdisplay mit Touch-Funktion direkt auf der Tischoberfläche ohne

Einbau-Monitor



(Maßangaben in mm)





Vorführ-Video auf unserem youtube-Channel oder hier QR-code scannen

> **Funktionen** der VideoWand

#### Audio-/Video-Signale

- externes HDMI-Signal mit Eingang auf dem Tisch
- externes VGA-Signal mit Eingang auf dem Tisch
- externer USB-Eingang auf dem Tisch
- integrierte Videotelefonie
- integrierter PC
- integrierter AppleTV
- integrierter BlueRay/DVD-Player
- TV-Signal
- und vieles mehr

#### Raumsteuerung

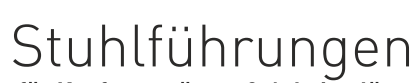
- Szenensteuerung, gekoppelt an Medienauswahl
- Lichtsteuerung
- Jalousie-Steuerung
- Heizungssteuerung
- Tür-Steuerung u.v.m.

#### verfügbare Optionen

- Auftisch-Display als multimediale Steuerung am Arbeitstisch inkl. Beleuchtung
- Akustik-Baldachin mit Beleuchtung
- iPad- bzw. iPod-touch-Steuerung, auch fest eingebaut ausführbar
- Fernbedienung zum Umschalten der Quellen in der einfachen Ausführung
- Leitsystem für Bibliotheken auf 3D-Daten-Basis

#### andere Nutzungensvarianten

Gruppenarbeit Besprechungen Schulungen Leitsysteme Videokonferenzen Multimedia-Arbeit



für Konferenzräume & Arbeitsplätze



Kennen Sie das? Nach einer Besprechung muss jeder schnell weg - die Stühle stehen kreuz und quer. Oder die Stühle sind plötzlich ganz woanders im Gebäude? - Hiermit lösen wir das Problem und haben immer einen aufgeräumten Raum:

- architektonisch-ästhetisches Raumbild dank fester Installation und automatischem Zurückfahren des Stuhles
- ergonomisches, komfortables Sitzen dank beweglichem Stuhl mit präziser und leichtgängiger
- erhöhte Sicherheit: Lauf- und Fluchtwege bleiben frei
- sinkende Reinigungskosten durch einfachere Bodenreinigung
- barrierefreie, rollstuhlgerechte Arbeitsplätze dank einfacher Demontage einzelner Stühle und passender Abdeckungen





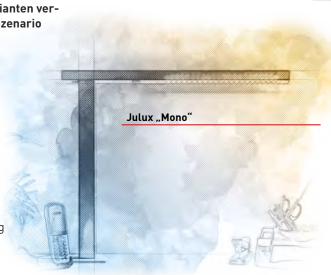




## Beleuchtung für Arbeitplätze

Die Beleuchtung Julux ist in verschiedenen Varianten verfügbar. Gerne erstellen wir ein Beleuchtungs-Szenario für Ihr Projekt.

- Arbeitsplatzbeleuchtung "Mono Twin" mit einem Fuß, beidseitig
- Arbeitsplatzbeleuchtung "Mono" mit einem Fuß, einseitig
- Arbeitsplatzbeleuchtung "Duo Twin" mit zwei Füßen
- Ausführung für Schulungsund Konferenztische "Schulung"
- Ausführung als Linsenleuchte zur Regalbeleuchtung "S"
- schräge Verarbeitung der Lampenschirme: optimale Ausleuchtung und Blendvermeidung







Auch die Serie Jupeo ist in verschiedenen Varianten verfügbar.

- mit einem Fuß
- · mit zwei Füßen
- Schaltung über Gestensteuerung
- · 360° drehbar
- Leuchtenkopf 6W L300/ 12W 600/ 18W 900mm
- Lumen: zwischen 760 und 2280lm
- Farbe: 3000K / 4000K







Julux "Mono Twin"

Julux "Schulung"



## smartes RFID-Regalsystem

#### automatische Verbuchung

#### Regal mit intelligenter Rückgabe - als erster Baustein des Konzeptes "C"

Unser neues RFID-Regalsystem ist die smarte Regallösung, die RFID-Antennen in den Fachböden integriert hat. Damit kann es RFID-Etiketten lesen, egal wo man das Medium hinstellt. Angeschlossen an Ihr Bibliotheks- oder Kassensystem, bucht das Regal das Medium sofort vom Kundenkonto und sichert es umgehend, so dass es sofort wieder für die Ausleihe zur Verfügung steht. Das Regalsystem gibt es auch im bewährten geraden Design und kann kundenspezifisch auf alle Bedürfnisse angepasst werden.



auch als

Leitsystem

einsetzbar

abgeschirmter Sitz mit LED-Beleuchtung und Steckdose

#### Das Konzept "C" von BiblioLenk - die chaotische Bibliothek

- Das neue Konzept baut auf der Basis einer chaotischen Stellweise von Medien auf. Schwerpunkte dabei sind die Lagerung der Medien, der Transport der Medien, die Verwaltung der Medien usw.
- Die Bibliothek als Lernort soll den Nutzern einen Wohlfühlcharakter vermitteln. Dabei sind Themen wie Lautstärke und Akustik, Beleuchtung und Haustechnik, aber auch Energieeffizienz von besonderer Bedeutung.
- Der Transport von Medien sowie deren Verwaltung stellt besonders bei größeren Bibliotheken die Grundlage für eine hohe Effizienz dar.
   Spezielle Handhabetechnik hilft, die Medien an zentralen Orten in der Bibliothek aufzunehmen und an zentrale Lagerorte (Regale usw.) zu verbringen oder einzulagern.
- Zur effektiven Auffindung der Lagerorte wird RFID Technik eingesetzt. Ziel ist es, z.B. durch geeignete Anbindung an moderne Kommunikationstechnik ein geeignetes Informations- und Leitsystem zu integrieren. Hierzu muss die Bibliothek über ein aktuelles und aussagefähiges Datenmaterial verfügen. Dies ist besonders in Bestandsbibliotheken von besonderer Wichtigkeit.
- Moderne und funktionale Möbel und sonstige Einrichtungsgegenstände sollen dem Nutzer das erforderliche Lernambiente vermitteln. Aber auch die Mitarbeiter einer Bibliothek sollen über funktionale und ansprechende Arbeitsplätze verfügen. Die arbeitsmedizinischen Anforderungen an einen modernen Arbeitsplatz spielen dabei eine wichtige Rolle. Auch Schulung und Weiterbildung bilden die Grundlage für eine fachgerechte Anleitung der Nutzer.







## Sitzmöbel und Lounge

#### zum Arbeiten, Besprechen und Treffen

- flexibel einsetzbare Loungemöbel-Serien, die sich vor allem für die innovative Möblierung offener Zonen eignen
- fördert spontane und informelle Kommunikations- und kooperative Arbeitsprozesse und steigert damit Produktivität und Effizienz
- · orientiert sich mit neuartigen Arbeitsplatztypen an den veränderten Anforderungen der modernen Arbeitswelt
- verbessert mit hoher Schallabsorption die gesamte Raumakustik und schafft geräuscharme Gesprächs- und Arbeitsbereiche
- nimmt positiven Einfluss auf die Arbeitszufriedenheit und macht Bibliotheken für Nutzer und Mitarbeiter interessant und attraktiv
- von Grundelementen, Zubehör und Farben vielfältige Einrichtungsoptionen für jeden Anspruch

#### Wir liefern Ihnen auch

- Smartboards
- Whiteboards
- · Beamer und Zubehör
- Tafelsysteme
- **Flipcharts**
- Projektionswände
- Garderoben-Elemente
- Bistro-Zonen







Wartezonen



Notebook- und

Meeting-Arbeitsplatz

**Gaming-Stationen** 

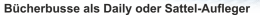




## Darf es vielleicht etwas mehr sein?

für komplexe Raumeinrichtungen - und auch ganz mobil!













Rednerpulte





## Kassel

#### Berufschulzentrum



Vorführ-Video

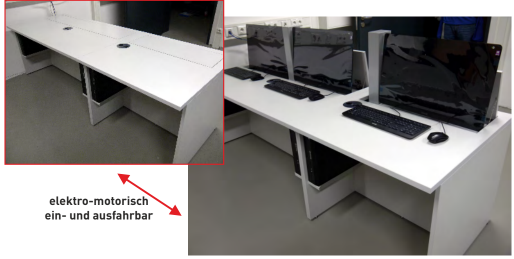
Unsere Produktlinie mit versenkbaren Monitoren ist bis zu einer Größe von 27"-Monitore lieferbar- inklusive ThinClient, Tastatur, Maus und Beleuchtung.

Die Tische gibt es für einen Nutzer oder zwei Nutzer und als Ausführung für Dozenten und fahren innerhalb von 10 Sekunden komplett ein oder aus. Somit ist eine Dualnutzung der Räumlichkeiten als Schulungsraum oder PC-Kabinett möglich. Schauen Sie sich die Vorführ-Videos über den QR-code an.





Darf es eine Sonderlösung für Ihren Raum sein? Sprechen Sie uns an, wir planen gerne für Sie!



1-Nutzer- und 2-Nutzer-Arbeitsplatz mit Micro-PC-Halterung und 27"-TFTs



Referenz Zwönitz - Schulungstische mit TFT-Teleskoparm

## Frankfurt/M.

#### Universitätsbibliothek

In der Universitätsbibliothek Frankfurt/Main wurde eine Reihenaufstellung von Schulungstischen realisiert. Die Bedienung erfolgt über Funktastergruppen und PC: Ein Klick, und der ganze Raum verwandelt sich.

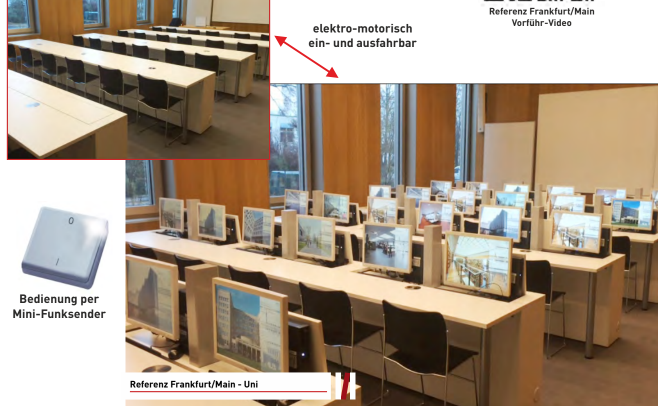




...und ausgefahrenem Bildschirm (dreh- und neigbar)...



...und mit höhenverstellbarem Rednerpult lieferbar.





## Zwickau

#### Westsächsische Hochschule

In der Westsächsischen Hochschule Zwickau wurden von uns zwei große Schulungsräume komplett rekonstruiert. Im Vordergrund stand die Ausstattung der Räume mit modernster Technik, hier konnten wir mit unserem Konzept multifunktionaler Arbeitsplätze den bestehenden Herausforderungen gerecht werden. Wir ermöglichen hier ein Arbeiten mit oder ohne PC-Technik. Jeder Raum wurde mit einem Dozententisch und jeweils 30 Doppelarbeitsplätze für die Studenten ausgestattet. Zum einen kann der Dozent die PC-Technik zentral steuern, oder jeder Arbeitsplatz kann individuell benutzt werden. Jeder Doppeltisch wurde mit einer Steckdose ausgestattet, die flächenbündig in die Arbeitsplatte eingelassen wurde, um somit ein störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen. Die Elektrifizierung des Dozententisches erfolgt über die Decke. Die Räume verfügen über eine Panoramaboardtafel und eine Großbildleinwand. Für die Bestuhlung der Arbeitsplätze wurden Holzdrehstühle mit Sitzpolster eingesetzt.





elektro-motorisch ein- und ausfahrbar







## Chemnitz

#### Sächsisches Landessozialgericht

Im Landessozialgericht Chemnitz konnte der Schulungs- und Konferenzraum realisiert werden: Schulungsmöbel mit versenkbaren 24"- TFT-Monitoren und LED-Beleuchtung sowie flächenbündiger und verschließbarer Steckdosen-Einheit in Edelstahl kamen zum Einsatz.

Ebenso wurde eine moderne, interaktive Tafel eingebaut. Sehen Sie die Videos unserer Schulungs- und Konferenzmöbel auf unserer Website. Um direkt zum Video zu gelangen, scannen Sie nebenstehenden QR-Code.



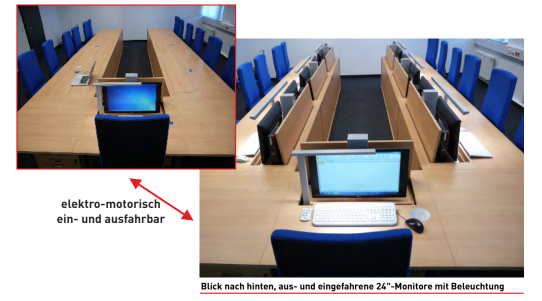




Foto zeigt die Ausfahrbewegung von hinten nach vorn





## Berlin

#### Freie Universität / Kennedy-Institut

In der Freien Universität Berlin konnten wir, neben verschiedenen anderen Einrichtungen, ein Konferenzmöbel in Schiffsform realisieren. Dabei wurde ein Arbeitsplatz mit versenkbarer EDV-Technik ausgestattet und ermöglicht unter anderem die Bedienung der vorhanden Medien in diesem Raum. Die Gruppenarbeitsplätze erhielten eine flächenbündige, in die Tischplatte eingelassene Elektrifizierung zum Anschluss von Arbeits-Notebooks. Aufgewertet wird die Schulungsanlage nicht zuletzt durch die zweifarbige Linoleumeinlagen.



Schulungsraum, FU Berlin

elektro-motorisch ein- und ausfahrbar

> In dem Kennedy-Institut der FU Berlin wurde ein Schulungs- und Konferenzraum mit 16 Nutzerplätzen und einem Dozentenplatz eingerichtet: Auf Knopfdruck können die Monitore, Tastaturen und Mäuse im Tischinneren verschwinden. Der Dozententisch ist mit Mikrofon und LED-Beleuchtung mit dem Logo des Nutzers ausgestattet und beherbergt die komplette Medientechnik

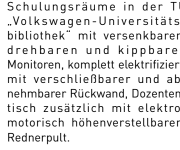


Kennedy-Institut, Schulungsraum





elektro-motorisch ein- und ausfahrbar







Die Zick-Zack-Tische bieten ein konzentriertes und ungestörtes Arbeitsumfeld. Über ein Trennwandsystem entwickelten wir in Modulbauweise einen Schreibtisch, der durch die Fräsung in der Arbeitsplatte eine zusätzliche Platzersparniss ermöglicht. Eine sehr elegante Lösung bildet die Beleuchtung "Julux Mono" mit flächenbündiger Elektrifizierung. Somit wird der Platz optimal ausgeleuchtet, ohne überladen zu wirken.

Berlin

Technische Universität







## Berlin

#### Charité

Die Tradition der Multifunktionsräume wurde hier vor 20 Jahren geboren: Die für pathologische Studienarbeiten benötigte PC-Technik, Mikroskope sowie Präparate in verschließbaren Boxen mussten am Arbeitsplatz untergebracht werden. Gleichzeitig sollte der Arbeitsraum den 120 Studenten auch als Vorlesungssaal ohne Technik dienen. Ein Knopfdruck für 10 Sekunden genügt! Die Hubtechnik der gesamten Arbeitsplätze wird vom Dozentenpult zentral gesteuert. Die Tischplatten wurden als Schiebeplatten konzipiert. Mittlerweile wurde die Ausführung weiterentwickelt, wie bei den anderen Referenzen zu sehen ist.

## Schönheide

#### Schulungszentrum für Bibliotheken

Im Schulungszentrum für Bibliotheken wurde ein spezieller EDV-Schulungsraum mit E-Aufstellung realisiert. Sowohl Beleuchtung, Micro-PCs, Tastatur als auch Maus finden im Tischinneren ihren Platz. Die spezielle Ausführung mit furniertem Vogelaugenahorn in Kombination mit schwarzem Kontrast-Dekor und farblich abgestimmte Netzrücken-Stühle mit Rückholfeder sowie höhenverstellbarem Rednerpult mit LED-Beleuchtung runden das hochwertige Bild ab.







# weitere multifunktionelle Schulungsräume der Staatsbibliothek

# rechts: Eine besondere Herausforderung war hier, den bestehenden Grundriss und die Raumbedingungen optimal aufzunehmen und umzusetzen. Demnach entwickelten wir eine spezielle Generation von Möbeln. So ist eine zusätzliche Arbeitsplatzbeleuchtung in die Hubeinrichtung integriert. Ein weiterer wichtiger Aspekt war das einheitliche Furnierbild innerhalb der Möbel. Die Elektromotorik der Höhenverstellung und Versenkung ist in einem separaten Stromkreis abschaltbar. Somit hat der Dozent die Kontrolle über diese Funktion. Die Schulungs-und Konferenzmöbel erlauben, durch die Versenkbarkeit der Technik, eine multifunktionale Nutzung des Raumes und damit eine optimale Raumausnutzung. Auch einzelne Tische können unabhängig voneinander genutzt werden, z. B. wenn nur der Dozententisch einen PC-Arbeitsplatz benötigt. Zum Begehen und Reinigen des Innenraumes wurde ein Tisch fahrbar gestaltet.

## Berlin Staatsbibliothek zu Berlin





## Zürich

#### **ETH Hauptbibliothek**

In einer sehr hochwertigen Ausführung wurde der Lesesaal der Hauptbibliothek rekonstruiert. So wurden Lese- und Arbeitstische, Regale, Thekenanlage und eine 16m lange Licht- und Präsentationswand komplett aus weißem Mineralwerkstoff gefertigt und fugenlos eingebaut. Die Thekenanlage wurde im vorderen Arbeitsbereich elektromotorisch höhenverstellbar hergestellt. Details wie die flächenbündig eingearbeitete Edelstahl-Steckdosen mit Dreh-Schließ-Mechanismus und TFTs an Teleskop-Schwenkarmen sowie Edelstahl-Gestelle runden das Bild ab.



#### höhenverstellbares Rednerpult



elektro-motorisch höhenverstellbare Thekenanlage aus Mineralwerkstoff



Regalsystem "Wange" mit Mineralwerkstoff belegt





# Gießen/Friedberg Technische Hochschule Mittelhessen

Am Standort Friedberg wurde ein neuer Schulungsraum eingerichtet, welcher multifunktional zu nutzen ist. Ein Dozentenplatz und neunzehn Nutzerarbeitsplätze lassen sich hier multifunktional nutzen. Optisch gut gelungen wirkt hierbei die Dekorauswahl in Kombination miteinander. Alle Arbeitsplätze haben eine separate, flächenbündig eingelassene Steckdose auf der Tischoberfläche.

Am Standort Gießen wurde ein Schulungsraum in V-Aufstellung mit elektrifizierten Arbeitsplätzen und einem Dozententisch realisiert.







elektro-motorisch ein- und ausfahrbar





## Bochum

#### Universitätsbibliothek

In der Universitätsbibliothek Bochum werden optimale Bedingungen für die Studenten geschaffen, indem die alten Arbeitsplätze gegen neue, elektrifizierte und gut ausgeleuchtete Lesetische ersetzt werden. Auf mehreren Etagen sind so auch zusätzliche Plätze entstanden, die jeweils auf die baulichen Gegebenheiten angepasst wurden. Flächenbündig sind LED-Leuchten Julux Mono und Julux Duo Twin sowie Elektrifizierungsleisten mit Schutzkontaktsteckdosen, LAN-Dosen und Notebook-Sicherungsbügeln eingebracht. Für die Doktoranden stehen spezielle Arbeitsplätze mit Sichtschutz und Sichtfach bereit, spezielle Sehbehinderten-Arbeitsplätze und Lounge-Bereiche runden das Portfolio ab.





Sehbehinderten-Plätze mit Spezialtechnik



Doktoranden-Arbeitsplätze mit Beleuchtung



LED-Arbeitsplatzbeleuchtung in verschiedenen Ausführungen



Einzel- und Doppelarbeitsplätze mit Beleuchtung





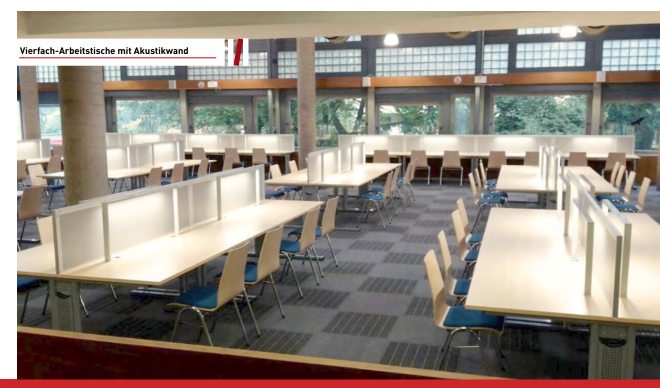


optimale Beleuchtung und Akustik für den Bereich

## Köln

#### Universitätsbibliothek

In der Universitätsbibliothek Köln wurde ein kompletter Lesesaal ausgestaltet. Die neuen und elektrifizierten Lesetische erhielten eine neu entwickelte, flächenbündig eingelassene Arbeitsplatzbeleuchtung. Durch Sichtschutzwände, die auch noch akustisch wirksam sind, wird der Gesamtlautstärke trotz reger Nutzung des Raumes entgegengewirkt. Durch die Kombination aus hellem Dekor, weichem Licht und lichtgrauen Wänden entsteht ein Ambiente zum Wohlfühlen und Konzentrieren.



Einzelarbeitsplätze mit Akustik-Panel und Beleuchtung



## München

#### Technische Universität

In der TU München sind bereits verschiedene Möbeleinrichtungen realisiert worden.

Die Schulungs - und Lesetische des Bereiches Wirtschaftswissenschaften erhielten eine eigens entwickelte Beleuchtung "Jubel" als Endlosleuchte mit je 3x4 Watt LED-Leuchtmittel. Zudem sind sie mit einer Mittel- und Seitentrennwand und flächenbündig



spezielles Carell mit verspiegeltem Glas, Audio-Anlage und PC-Integration



Gruppenarbeitsplätze mit flächenbündiger Elektrifizierung

eingelassenem Steckdosensystem ausgestattet.

Arbeitsplätze mit Trennwand, Beleuchtung und Elektrifizierung



Tische mit hinterer und seitlicher Sichtschutzwand



## München

#### Ludwig-Maximilian-Universität

Der multifunktionale Schulungs- und Konferenzraum mit elektromotorisch versenkbaren Monitoren hat Platz für 30 Personen. Mäuse und Tasturen können im Tischinneren versteckt werden, die Minitower finden im Korpus Platz.





## München

#### **Bayerische Staatsbibliothek**



Die Lesetische im Osteuropa-Lesesaal der Staatsbibliothek München wurden als Sonderlösung mit Tischgestell, Kabelkanal, Steckdosen und Leseleuchten in Edelstahl ausgestattet. Die flächenbündig in die Tischplatte integrierte Elektrifizierung beherbergt auch die Füße der Leuchten.

### Dortmund Bibliothek der Fachhochschule

In der Bibliothek der FH Dortmund konnten verschiedene Arbeitsplätze für die Studenten realisiert werden: Lese- und Arbeitsplätze mit Beleuchtung und flächenbündiger Elektrifizierung, PC-Arbeitsplätze mit Trennwänden, ein multifunktionaler Schulungsraum mit 15 Plätzen und Gruppenarbeitsplätze mit Elektrifizierung.



Arbeitsplätze mit Trennwand, Beleuchtung und Steckdosen



für unterschiedliche Nutzungen unterschiedliche Arbeitsplätze





multifunktionaler PC-Schulungsraum, 15 Plätze, 1 Dozentenplatz



## Sulaimaniyah Iraq Universitätsbibliothek

BiblioLenk konnte die Universitätsbibliothek der Uni Sulaimaniyah im kurdischen Irak mit dem kompletten Interieur planen, produzieren und montieren. Ausgestattet wurden sämtliche Regale und Möbel, höhenverstellbare Thekenanlagen, Arbeitsplätze und auch das technische Equipment wie RFID-Technik, Buchrückgabe, PCs, Elektrifizierungen und Bürotechnik. Auf 4 Etagen und insgesamt circa 10.000 m² wurde alles vom Team aus Schönheide ausgeführt. Qualität und Effektivität Made in Germany - in nur 110 Tagen konnte das komplette Projekt von der Beauftragung bis zur Übergabe realisiert werden.



Hörsaal-Bestuhlung



Lese- und Arbeitsbereich



Sprachlabor / Sprachlernzentrum mit kompletter Technik





## Weiterbildungen und Workshops

#### im Schulungszentrum für Bibliotheken



In unserem Schulungs- und Konferenzzentrum für Bibliotheken, der Mittel-Bar in Schönheide, führen wir unterschiedliche Veranstaltungen zur Weiterbildung durch. Die Veranstaltungen sind als Workshops mit unterschiedlichen Themen und Exkursionen in diverse Bibliotheken konzipiert. Folgende Schwerpunkte stehen u.a. zur Auswahl:

- Akustik moderne Maßnahmen für Verringerung des Nachhalls
- Licht in Bibliotheken Arbeitsplatz-, Regal- und Allgemeinbeleuchtung
- RFID-Technik Von der Buchsicherung bis hin zum Konzept der chaotischen Bibliothek
- neue Materialien im Bibliotheksbau / Bibliotheks-Management / Kooperationen im Bibliothekswesen / Klausurtagungen / weitere Themen in Vorbereitung

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an uns. Mehr Informationen erhalten Sie auf www.mittel-bar.com





Hotels in fußläufiger Nähe

Shuttle-Service bei Bedarf

Parkplätze direkt vorm Haus

Wohlfühlen in modernem Ambiente

WLAN kostenlos verfügbar

Bewirtung übernehmen wir gerne

Kreditkarte akzeptiert

Außengelände auch nutzbar

Beamer + Leinwand vorhanden

behindertengerechter Zugang

**bis 250 Personen v**on 20 bis 250

Personen finden bei uns Platz

Sie suchen eine Location für Ihre Bibliotheksveranstaltung? Unser Team hilft Ihnen bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

#### Bibliothekseinrichtung LENK GmbH

Der Hersteller von Bibliotheks- & Objekteinrichtungen, Schulungs- & Konferenzmöbeln



head office • Auerbacher Str. 1A D-08304 Schönheide Germany

phone • +49 (0) 37755 509-0

fax • +49 (0) 37755 509-20

e-mail • kontakt @BiblioLenk.de

web • www.BiblioLenk.de





Ehrenplakette 2013 der Oskar-Patzelt-Stiftung, Großer Preis des Mittelstandes



TÜV ISO 9001:2008 zertifiziert



Made in Germany

#### All from a single source

#### LENK - The manufacturer.

- library furniture
- spatial design training furniture project planning
- conference furniture
   development
- customised
- production
- electrification and technology



furnishings