

# Update 2016

## LENK - Der Hersteller.

- Bibliotheksmöbel
- Schulungsmöbel
- Konferenzmöbel
- Sondermöbel
- Elektrifizierung und Technik

- Raumkonzeption
- Projektierung
- Entwicklung
- Produktion
- Einrichtung

Bibliothekseinrichtung LENK GmbH

## Alles aus einem Haus



[www.BiblioLenk.de](http://www.BiblioLenk.de)

## Die Querdenker

- R02 • Zwickau, Stadtbibliothek
- R04 • Nordhausen, Stadtbibliothek
- R06 • Freiberg, Stadtbibliothek
- R07 • Siegburg, Stadtbibliothek
- R07 • Bochum, UB und EFH
- R08 • Sulaimaniyah(Irak), UB
- R10 • Zürich, ETH
- R11 • Chemnitz, LSG

- P01 • Lounge-Möbel
- P06 • Regalsystem Wange RFID
- P07 • Schulungsmöbel
- P09 • Leuchten-Serie Julux
- P10 • Konferenzmöbel
- P11 • E-Modul

- N01 • Bibliotheks-Workshops

# Zwickau

Stadtbibliothek Zwickau  
2014 Komplett Einrichtung

R 02

Das 1481 erbaute historische Kornhaus wurde vom Korn- zum Wissensspeicher komplett saniert und zur Nutzung als Bibliothek freigegeben. Dabei wurde der größte mittelalterliche Kornhausbau Sachsens als historisches Gebäude erhalten und beherbergt heute eine der modernsten öffentlichen Bibliotheken Sachsens. Insgesamt wurden auf dreieinhalb Ebenen großzügige Bibliotheksflächen u.a. mit gemütlichen Leseplätzen, Hörstationen für groß und klein sowie gemütlichen Sitzgelegenheiten für 160.000 Medien geschaffen. Die Möbel und Regale wurden mit einem hohen Anteil von Akustikmaterial hergestellt, was eine angenehme Atmosphäre schafft.



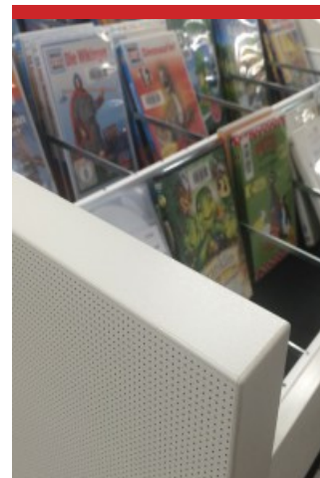
**Blick in die Bibliothek**



**offene Architektur**



**Regalsystem „Wange“, teilweise mit Akustik-Wangen und Stirnseitenregalen**



**Detail Medientrog**



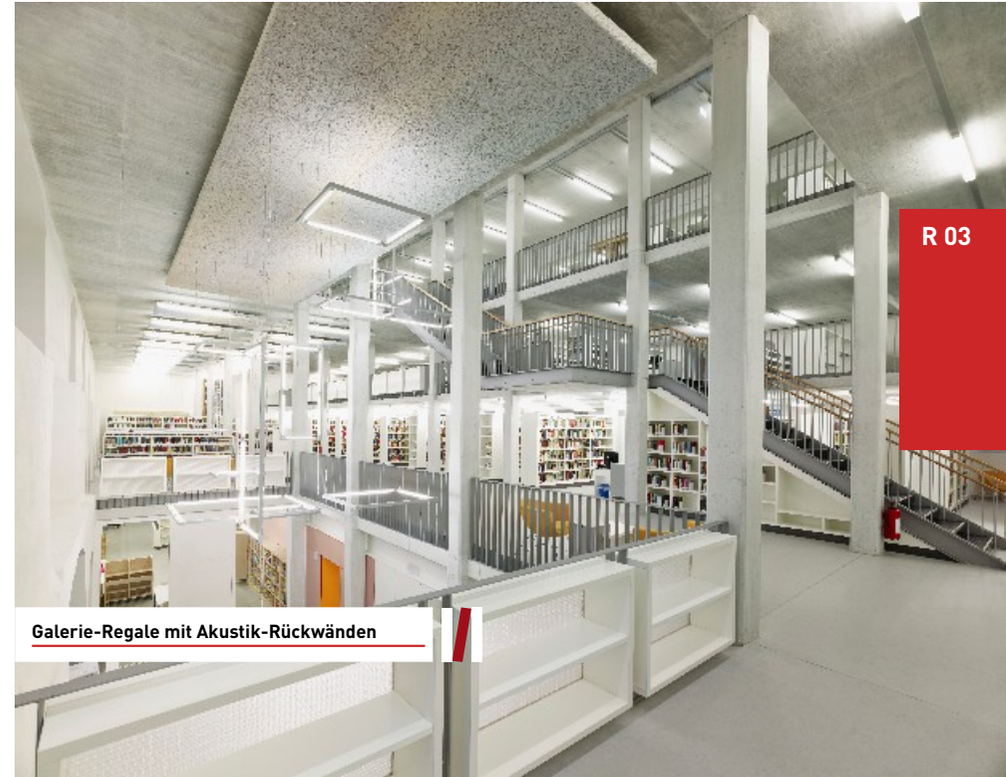
**Regalsystem „VierAdd“ mit U-Holz-Umhausungen**



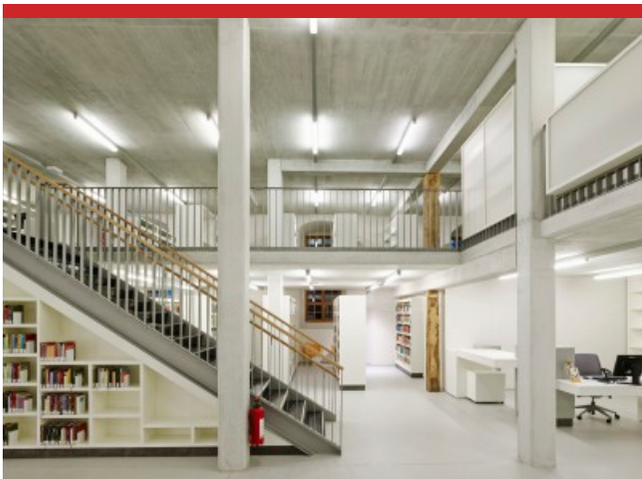
Galerie mit Licht-Installation und Sitzgruppen



Beistelltische mit Steckdosen



Galerie-Regale mit Akustik-Rückwänden



Regalsystem „Wange“ mit Treppen-Anpassung, oben Akustik-Rückwände



Detail Akustik-Wange



LP-Medientrog-Regale beidseitig

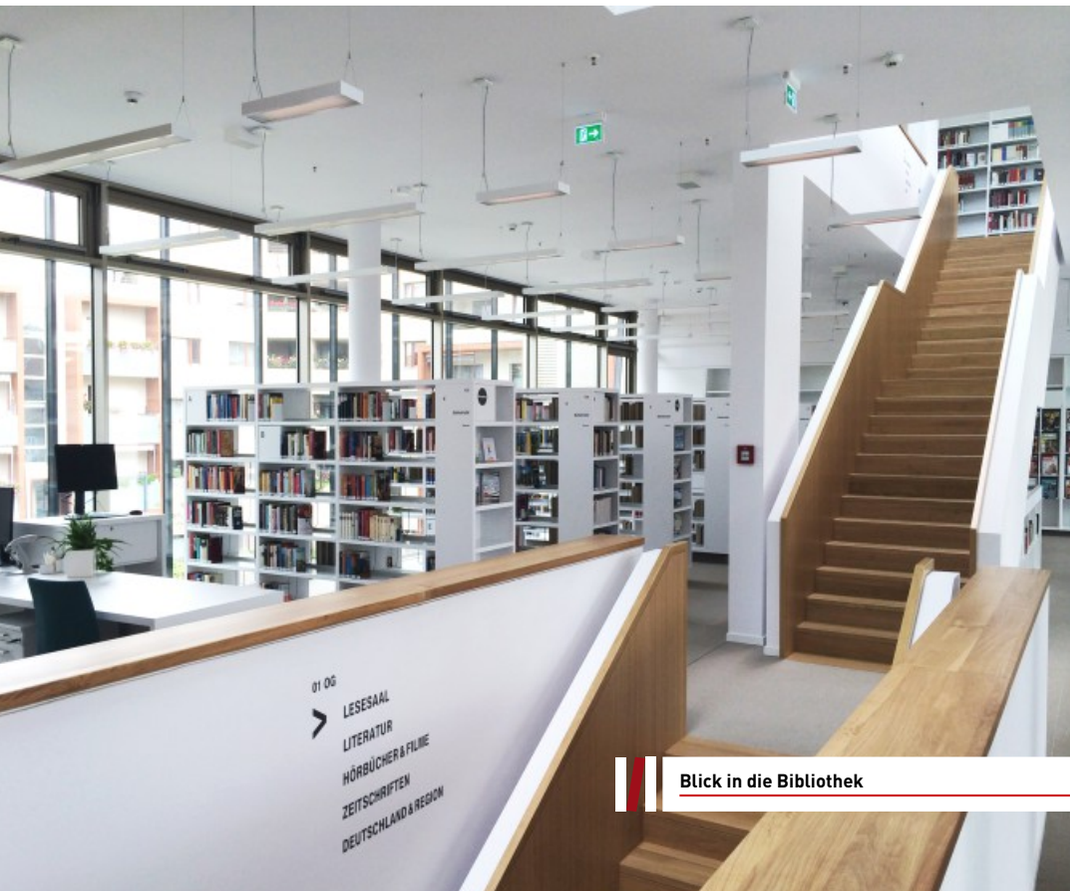
# Nordhausen

Stadtbibliothek Nordhausen  
2014 Komplett einrichtung

R 04

Die Stadtbibliothek wurde in das Bürgerhaus, einem neu errichtetem Mehrzweckgebäude der Stadt Nordhausen integriert. Diese ist über drei Ebenen organisiert, die über Lufträume und ein Atrium miteinander verbunden sind. Ca. 80.000 Medien laden seine Nutzer in einem modernen Ambiente zum Verweilen und Arbeiten ein.

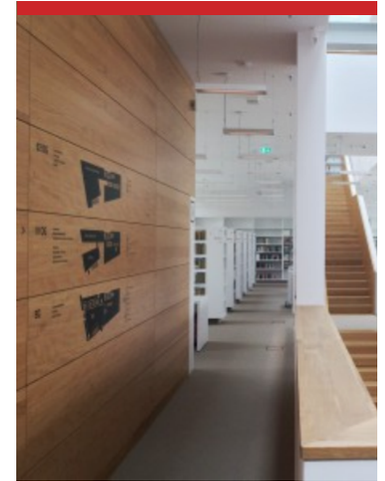
BiblioLenk plante, produzierte und montierte die komplette Einrichtung der Regale, Kinderbereich, Sitzelemente, Brüstungen und Wandvertäfelungen sowie die Waschtische.



**Blick in die Bibliothek**



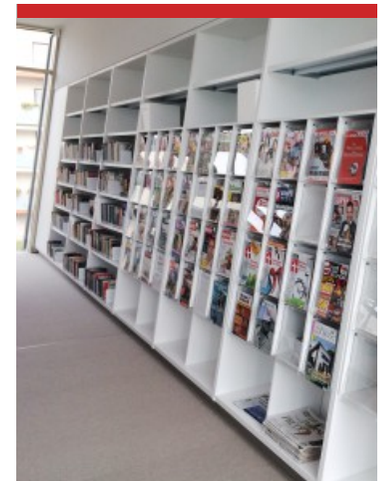
**Regalsystem „Wange“ mit Sockel, Metallböden und Stirnseitenregalen**



**Wandvertäfelung und Brüstung**



**Regalsystem „Wange“ mit Medienauszügen und Medientrögen**



**schräge Einbau-Zeitschriftenschränke**



Atrium mit Galerie-Lesetischen



Waschtisch-Kombination aus Mineralwerkstoff

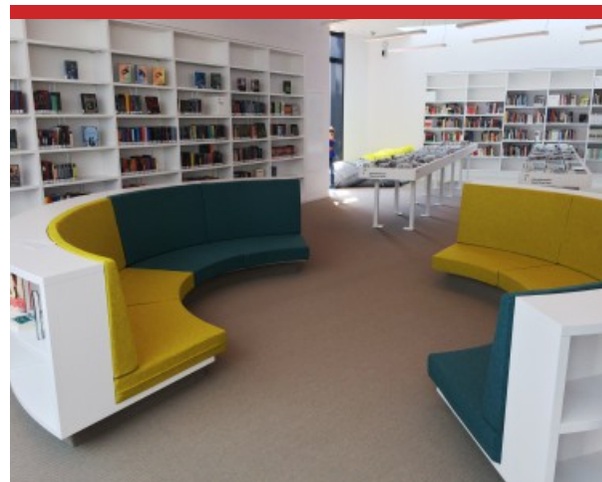


Kinder-Kuschecke mit Schiebetafel

R 05



CD- & DVD-Medienträge



rundes Sitzelement für Jugendliche mit rückseitigen Regalen



rundes Sitzelement für Kinder mit Bilderbuch-Fächern



# Freiberg

Stadtbibliothek Freiberg  
2015 Komplett Einrichtung

R 06

Das historische Kornhaus wurde komplett saniert, aufwendig restauriert und zur Nutzung als Bibliothek freigegeben. Die moderne und große Stadtbibliothek bietet Platz für die Medien für Jung und Alt. BiblioLenk realisierte ein besonderes Regalsystem in Wangenbauweise, welches zweigeschossig über eine Höhe von 4,65m realisiert wurde. Auf den auf Gehrung zusammengefügt Regalen wurde eine spezielle Regalbeleuchtung integriert.



elektro-motorisch höhenverstellbare Thekenanlage



RFID-Rückgabe-Regal mit Technik-Einbauten



Blick in die Bibliothek



Kinderbibliothek mit Regalsystem „VierAdd“



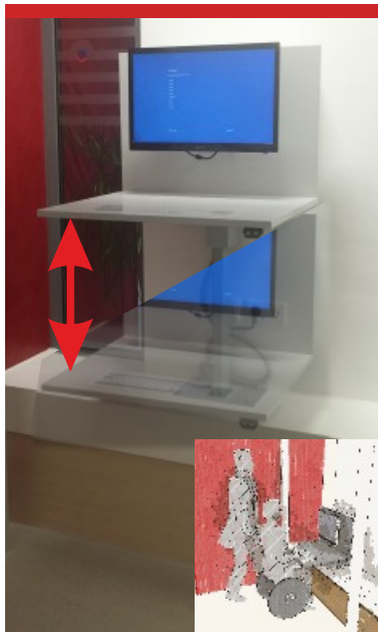
Sondermöbel für Kinderbibliothek

# Bochum

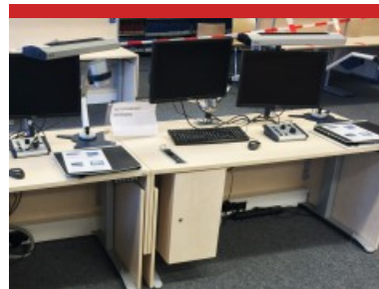
Evangelische Fachhochschule RWL  
2015 Teileinrichtung



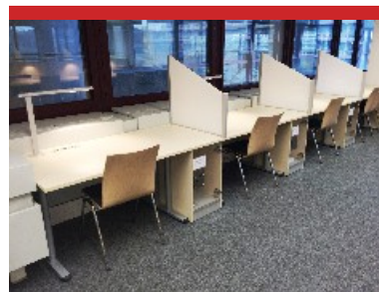
elektrisch höhenverstellbare Thekenanlage mit Mineralwerkstoff



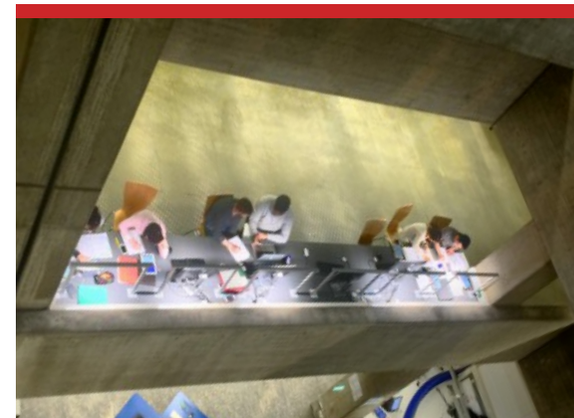
Steh-Sitz-OPAC elektrisch höhenverstellbar



Sehbehinderten-Plätze mit Spezialtechnik



Doktoranden-Arbeitsplätze mit Beleuchtung



LED-Arbeitsplatzbeleuchtung in verschiedenen Ausführungen

R 07

# Bochum

Universitätsbibliothek  
2013-2016 Teileinrichtung

# Siegburg

Theke der Stadtbibliothek  
2014 Teileinrichtung



elektrisch höhenverstellbare Thekenanlage mit Mineralwerkstoff, Beleuchtung und Pfeilereinbau



Doppelarbeitsplätze mit Mitteltrennwand, komplett elektrifiziert mit flächenbündig eingelassenen Steckdosen und Arbeitsplatzleuchten



# Sulaimaniyah (Irak)

Universitätsbibliothek  
2012-2013 Komplett Einrichtung

R 08

BiblioLenk konnte 2012 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 m<sup>2</sup> 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.



Info-Theke höhenverstellbar im Foyer



Nutzer-Terminals, Verbuchungstheke und Eingang zum Back-Office



Aussenansicht der Universitätsbibliothek



Regalsystem „Letec“ mit Stirnseitenverblendung



Sprachlabor mit kompletter Technik



Hörsaal-Bestuhlung

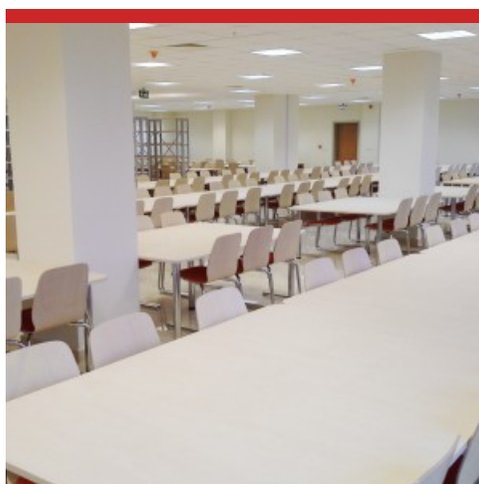


R 09

Regalsystem „VierAdd“ mit Zick-Zack-Plätzen



Empfangs-Theke und Wartezonen



Lese- und Arbeitsbereich



Arbeitsplätze für die Bibliotheks-Verwaltung

# Zürich

ETH Universitätsbibliothek  
2014 Komplett Einrichtung Lesesaal

R 10

Die ETH Zürich hat 2014 den Lesesaal in der Hauptbibliothek komplett rekonstruiert. So wurden Lese- und Arbeitstische, Regale, Thekenanlage und eine 16m lange Lichtwand komplett aus weißem Mineralwerkstoff gefertigt und fugenlos eingebaut. Die Thekenanlage wurde im vorderen Arbeitsbereich elektromotorisch höhenverstellbar hergestellt. Die Monitore sind an Monitorsäulen mit Teleskop-Schwenkarmen am VESA-Standard befestigt. Die Steckdosensysteme in Edelstahltausführung sind über einen Drehmechanismus verschließbar und flächenbündig in die Tischplatten eingearbeitet.



höhenverstellbares Rednerpult



elektro-motorisch höhenverstellbare Thekenanlage aus Mineralwerkstoff



variable Lichtwand, davor Lesetische, mit Mineralwerkstoff belegt und elektrifiziert



Regalsystem „Wange“ mit Mineralwerkstoff belegt

# Chemnitz

Sächsisches Landessozialgericht  
2015-2016 Schulungsraum

R 11



elektro-motorisch  
ein- und ausfahrbar



Blick nach hinten, aus- und eingefahrene 24"-Monitore mit Beleuchtung



elektro-motorisch  
ein- und ausfahrbar

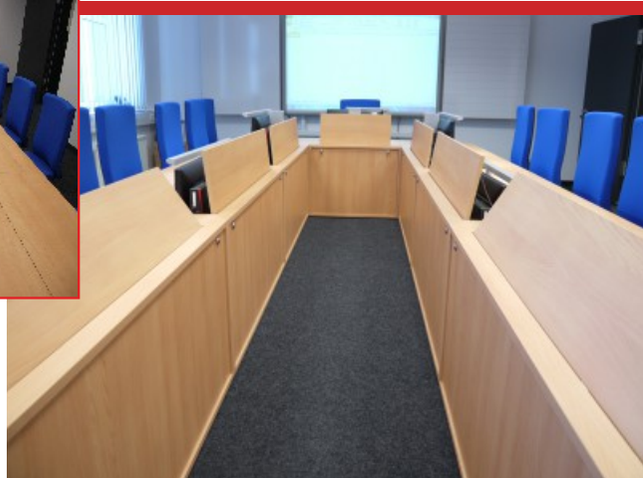


Foto zeigt die Ausfahrbewegung von hinten nach vorn

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.

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.



optimal ausgeleuchtete PC-Schulungsplätze



# Lounge- Möbel

P 01

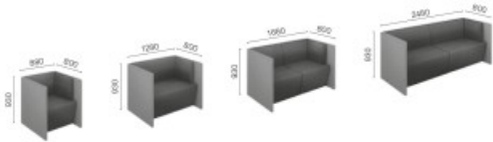
Wandlungsfähige Raumlösungen  
für die moderne Bibliothek:  
„Kommunikation neu erleben“

- flexibel einsetzbare Loungemöbel-Serie, die sich vor allem für die innovative Möblierung offener Bibliotheksausstattungen eignet
- 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
- bietet durch die Kombinationsmöglichkeiten von Grundelementen, Zubehör und Farben vielfältige Einrichtungsoptionen für jeden Anspruch

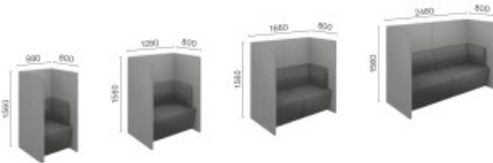


**Mehr als nur sitzen.**

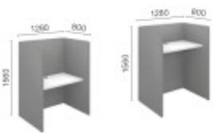
**Sitzlounge**  
Lounge-Elemente niedrig (Umbau inkl. Sitzpolster)



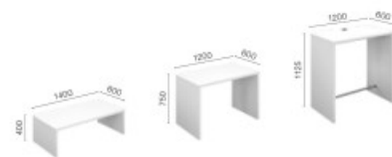
**Lounge-Elemente**  
Lounge-Elemente hoch (Umbau inkl. Sitzpolster)



**Temporäre Arbeitsplätze**  
Sitz- und Stehhöhe



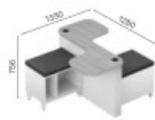
**Tische**  
Couchtisch und Bistrotische (Sitz- und Stehhöhe)



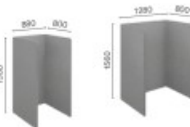
**Zubehör**



**NetSeat**



**Wandelemente**



**Sitzelemente**  
Hocker und Sitzbänke



**Farben repräsentativ kombiniert.**

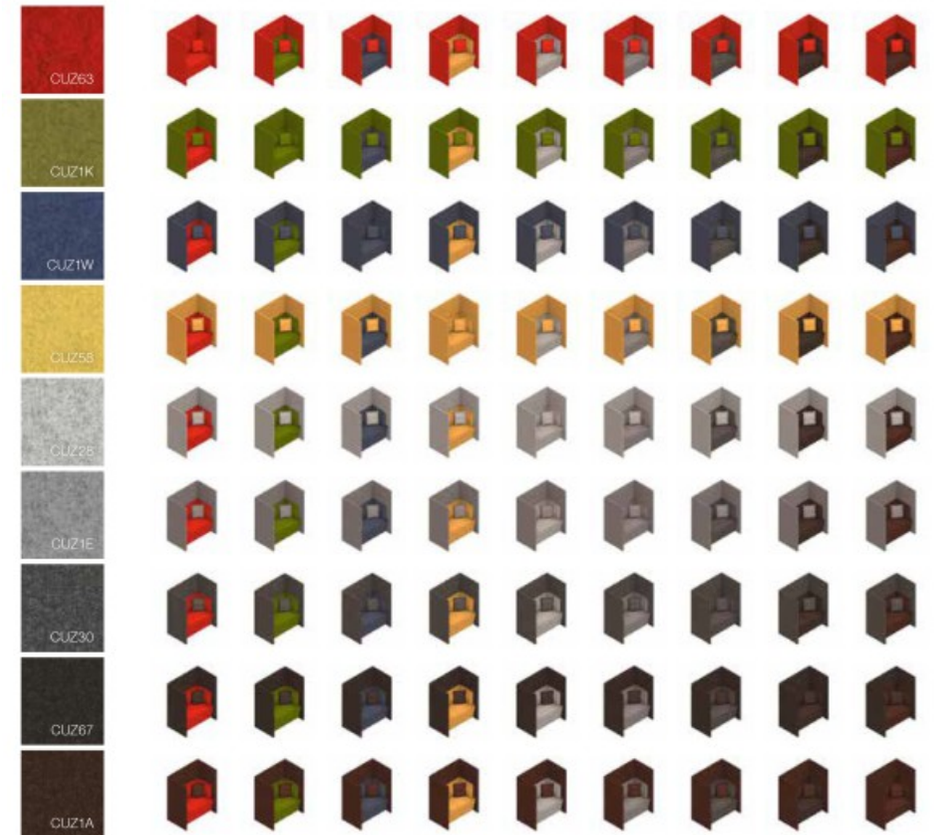
Blazer-  
Stoffe



**Schwerentflammbarkeit**  
EN 1021-1:2006 (Zigarettestest)  
EN 1021-2:2006 (Streichholztest), BS 7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM (mit FR PU 35 kg/m³ Schaum)  
LGA Prüfzertifikat, chemische / physische Prüfung der Stoffe

**Bitte bei Auftragserteilung angeben:**  
BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet,  
BS 7176:2007 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet

Bemerkung:  
Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.



P 03



2



3



4



1

## in verschiedenen Raumsituationen einsetzbar Gespräche, die den Unterschied machen

- 1 Bequeme BiblioLenk Lounge-Elemente, Couchtische und Hocker machen Mittelzonenbereiche zu idealen Kommunikationszonen.
- 2 Netbox Point und Beistelltisch sorgen auch im Lounge-Bereich für den schnellen Zugriff auf wichtige Informationen aus dem internen Netz oder aus dem World Wide Web.
- 3 Mittendrin und doch unter sich: Im BiblioLenk Kommunikationskubus kann in Ruhe vis-à-vis miteinander gesprochen werden.
- 4 Durch unterschiedliche Farben und Maße lassen sich BiblioLenk Lounge-Elemente perfekt an die Bedingungen des Raumes anpassen.

**Open-Space-Konzepte** bieten vielfältige Vorteile und Möglichkeiten:

- Erhöhtes Kontakt- und Kommunikationspotenzial
- Spontane und intensive Projekt- und Teamarbeit
- Effektiver und schneller Wissenstransfer
- Kurze Wege der Entscheidungsfindung
- Aufbau flacher und unbürokratischer Hierarchien
- Variable Arbeitsplatznutzung (z. B. Desksharing)
- Entfaltung von Kreativität und Kooperation
- Steigerung von Effizienz und Produktivität



1



2



3



4

## herein kommen und sich wohl fühlen Lounge-Bereich als Warte- und Arbeitszone

- 1 Warten kann so schön sein: In bequemen BiblioLenk Sitzlounges können Nutzer in Ruhe ankommen und auch in Gruppen zusammenarbeiten
- 2 Im Mittelzonenbereich von Open-Space-Bereichen lassen BiblioLenk Garderoben-Elemente Jacken und Mäntel unauffällig „verschwinden“.
- 3 Blickfang: Auch zentral im Raum arrangiert machen die formschönen BiblioLenk Garderoben-Elemente eine gute Figur.
- 4 Freie Wahl: Gepolsterte Bänke und Hocker sowie hohe Stühle laden zum Platznehmen in einer weitläufig arrangierten BiblioLenk Cafeteria Lounge ein.

In einem ideal eingerichteten Open Space muss alles bestens aufeinander abgestimmt sein – auch wenn es gar nicht zur eigentlichen Arbeit gehört. Wohin also zum Beispiel mit den Jacken und Mänteln der Mitarbeiter und Besucher? BiblioLenk Garderoben-Elemente integrieren sich dekorativ in die offene Gesamtoptik der Bürolandschaft und bieten akustische Dämpfung und raumstrukturierende Funktionen. Separaten Garderobebereichen verleihen sie durch ihre schlichte Eleganz ein besonders modernes Flair.

Auch der Cafeteria-Bereich kommt nicht zu kurz: kleine Sitzhocker, Steh- und Sitztische und kombinierte Zonierung - alles ist aus dem System frei kombinierbar.



P 05

1

## kleine Arbeitsplätze mit großem Potential von Gruppen- bis hin zum Still-Arbeitsplatz



- 1 Mit ihren bequem gepolsterten Sitzflächen – nach Wahl auch in verschiedenen Farben – überzeugen die BiblioLenk NetSeats auch als Rechercheplätze.
- 2 Die Ausstattung mit BiblioLenk NetSeats macht öffentliche Hotspots, wie zum Beispiel hier in einer Stadtbibliothek, besonders attraktiv.
- 3 Aufgrund ihrer bewusst einfach gehaltenen Konstruktionsweise lassen sich die temporären Arbeitsplätze bei veränderten Raum- und Arbeitsanforderungen flexibel und schnell umplatzieren.
- 4 Starke Optik: Die temporären Arbeitsplätze der Loungemöbel-Serie setzen visuelle Akzente.

Wer ein Notebook besitzt, kann heute auch von unterwegs fast überall arbeiten und kommunizieren. Die einzigartigen NetSeats der BiblioLenk Loungemöbel-Serie bieten dazu ideale Plätze. Zwei Personen können hier einander schräg gegenüber auf gepolsterten Hocker-Elementen sitzen und an einer s-förmigen Tischplatte arbeiten – Netbox Points sorgen für die notwendigen Strom- und Datenleitungen. Die Nutzer schätzen die NetSeats, weil sie an ihnen Gruppenarbeit, schnelle Recherchen oder sonstige Aufgaben problemlos erledigen können.



2



3



4

# RFID-Regal „Wange“

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

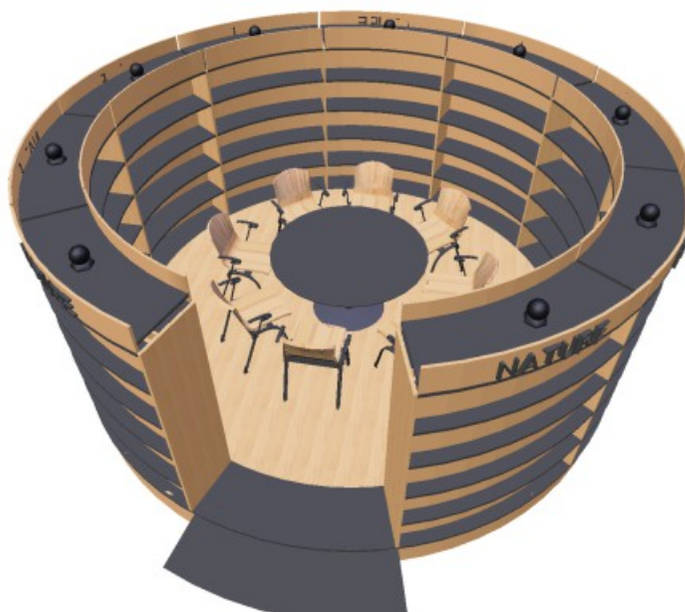
Das RFID-Regal „Wange“ ist die intelligente Regallösung, die RFID-Antennen in den Seitenteilen integriert hat, um die RFID-Etiketten zu lesen, egal wo man das zurückgegebene Medium hinstellt. Angeschlossen an einen Verbucher des Herstellers bibliotheca, bucht das Regal das Medium sofort vom Kundenkonto 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 jede Bedürfnisse angepasst werden.

## 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 Wohlgefühlcharakter 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.

Zusammen mit unseren Partnern arbeiten wir an der Umsetzung dieses Konzeptes.

komplettes Rund-Element mit Schaffung von halbprivaten Lese- und Gruppenarbeitsbereichen, außen Frontalpräsentation, innen Stellfläche und auf Wunsch Kombination mit RFID-Antennen



Präsentation des RFID-Rückgabe-Regals auf dem Bibliothekartag 2014 mit Software-System auf unserer BE VideoWall

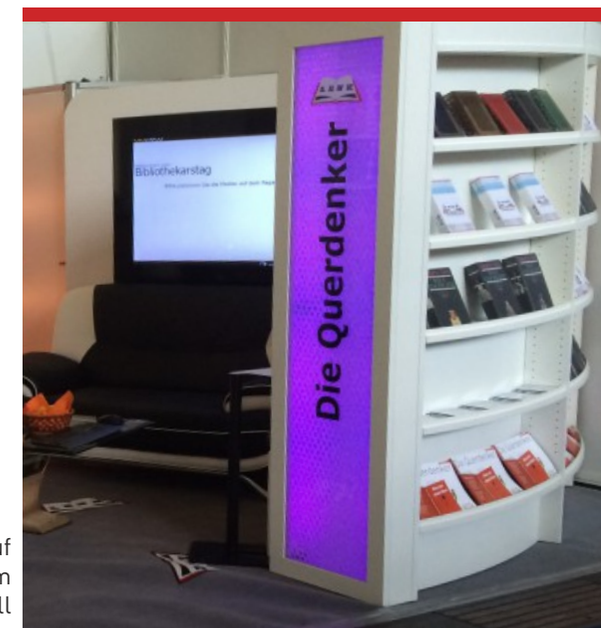
RFID-Rückgabe-Einheit



abgeschirmter Sitz mit LED-Beleuchtung und Steckdose

transparente Akustik-Waben-Platte mit RGB-Beleuchtung, auch als Leitsystem einsetzbar

P 06



# Schulungsmöbel

bis zu 27" können TFT-Monitore versenkt werden

P 07



Referenz Kassel, BZ  
Vorführ-Video

Unsere Produktlinie der versenkbaren Monitor-Tische ist bis zu einer Größe von 27" der Monitore versenkbar - inclusive ThinClient, Tastatur, Maus und Beleuchtung (siehe auch Seite R 11).

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 links an.



Referenz Kassel, BZ (27"-Monitore)



elektro-motorisch  
ein- und ausfahrbar



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



elektro-motorisch  
ein- und ausfahrbar



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



Referenz Zwönitz - Schulungstische mit TFT-Teleskoparm

Schulungstisch bis 24" Monitore mit Rundrohr-Fuß für ThinClients und flächenbündiger Steckdoseneinheit

Modul als flächenbündige und verschließbare Steckdoseneinheit. Auch lieferbar mit USB- / LAN-CAT.



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

P 08



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



elektro-motorisch ein- und ausfahrbar



...und mit höhenverstellbarem Rednerpult lieferbar.



Referenz Frankfurt/Main Vorfür-Video



Referenz Frankfurt/Main - Uni

# Beleuchtung

Leuchten-Serie Julux

P 09

Die Beleuchtung Julux ist in verschiedenen Varianten verfügbar. Gerne erstellen wir ein Beleuchtungs-Szenario für Sie. Bitte sprechen Sie uns an.

- Arbeitsplatzbeleuchtung „Mono Twin“ mit einem Fuß, beidseitig
- Arbeitsplatzbeleuchtung „Mono“ mit einem Fuß, einseitig
- Arbeitsplatzbeleuchtung „Duo Twin“ mit zwei Füßen
- Ausführung für Schulungs- und Konferenztische „Schulung“
- Ausführung als Linsenleuchte zur Regalbeleuchtung „S“



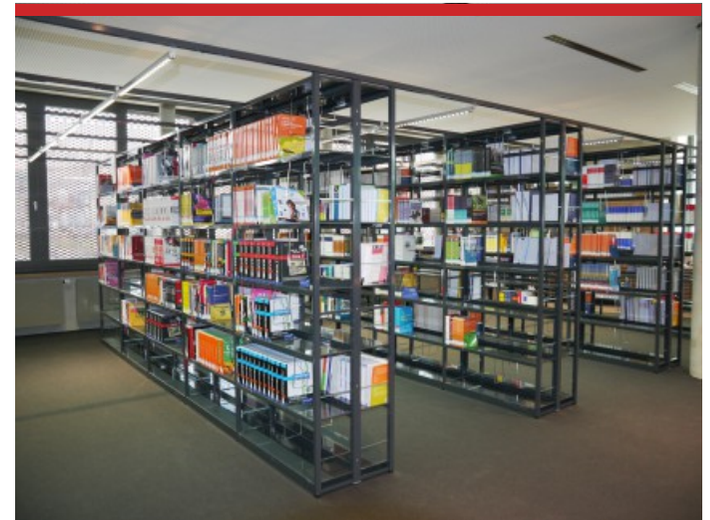
Julux „Schulung“



Julux „Mono“



Julux „Mono Twin“



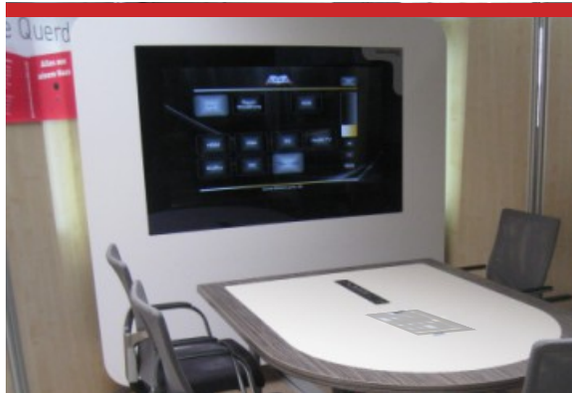
Referenz HS Ruhr West / Bottrop, Julux „S“



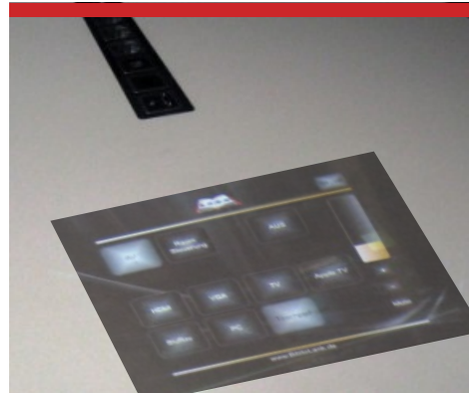
Detail der Linsenleuchte mit geradem Ausleger für Regalbeleuchtung



Julux Duo Twin / LED



Darstellung beliebiger Inhalte und Endgeräte auf dem 55"-Display



On-Table-Display: Bildschirmlose Bedienung

Die BLVideoWall ist ein neuartiges Bedienkonzept für verschiedene Anwendungen in Bibliotheken und Bildungseinrichtungen bis hin zu Konferenzraum-Lösungen.

Das Konferenzmöbel kann durch seinen modularen Aufbau an nahezu jede Anwendung angepasst werden. Dabei wird Form, Farbe und Design entsprechend der Einrichtung kundenspezifisch hergestellt.

So sind unter anderem folgende Audio-/Video-Quellen darstellbar:

- 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

Für die Raumsteuerung sind viele Quellen regelbar:

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

verfügbare Optionen:

- On-Table-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

Optimal kann dieses Multimedia-Möbel für Gruppenarbeit mit Audio-/Video-Inhalten genutzt werden. Aber auch andere Nutzungen sind damit realisierbar:

**Gruppenarbeit**  
**Besprechungen**  
**Schulungen**  
**Leitsysteme**  
**Videokonferenzen**  
**Multimedia-Arbeit**

# Konferenzmöbel

BLVideoWall 100 mit Leitsystem:  
 multifunktionales Konferenz- und Arbeitsmöbel  
 mit Audio-/Video- und Raumsteuerung

P 10

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



VideoWall 100 mit A/V-Raumsteuerung,  
 On-Table-Display, akustisch wirksamem  
 Baldachin mit Beleuchtung und Arbeitstisch

# E-Modul

Beistell-Möbel zur Kombination mit Tischmodulen:  
komplett vorkonfiguriert auf Ihre Bedürfnisse

P 11

Hier sehen Sie nur eine kleine Auswahl an Konfigurationen. Gerne beraten wir Sie eingehend und finden genau die Lösung für Ihren Anwendungsfall.  
Bitte fragen Sie direkt bei uns an. Wir freuen uns auf Sie!



2



3



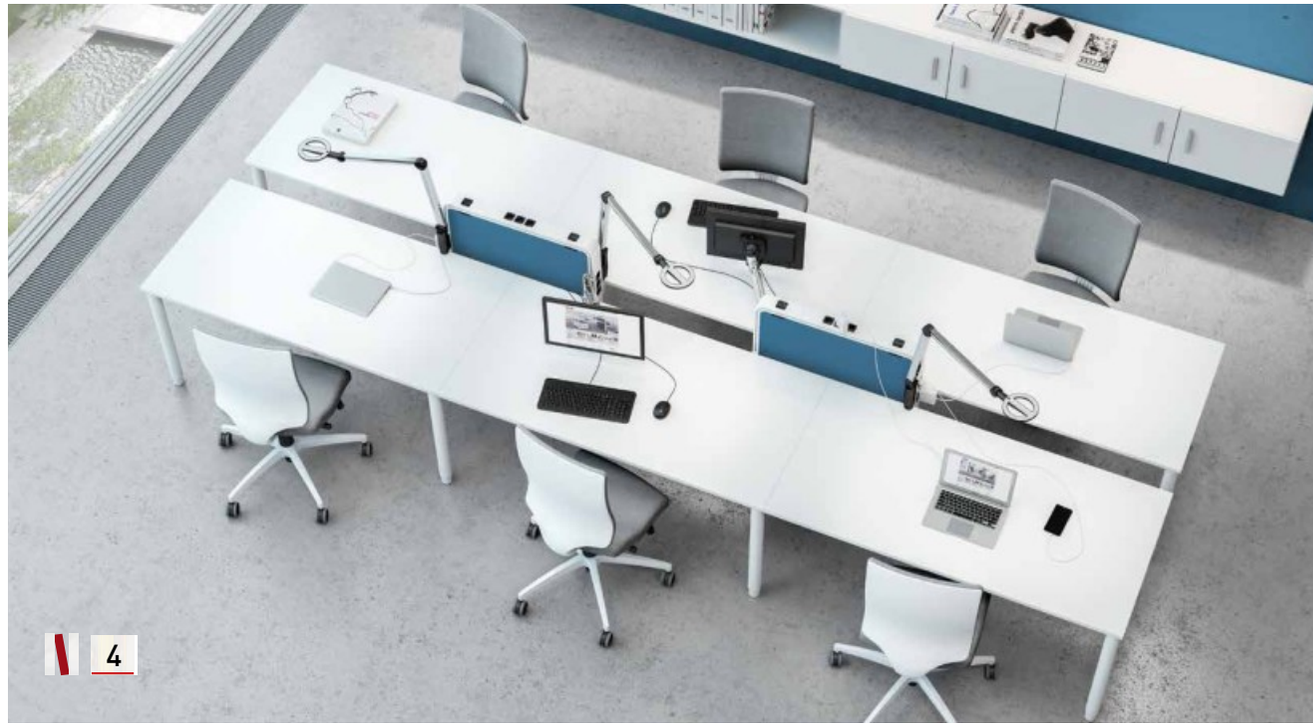
1

intelligentes Kabel-Management,  
wie Sie es wünschen. So flexibel, wie man es braucht.

- 1 6er Arbeitsplatz mit jeweils seitlichem e-Modul incl. Kabelmanagement und Rollcontainern  
Face-To-Face Anordnung
- 2 Klassenraum-Aufstellung, jeweils als 3er Arbeitsplatz in Linearverkettung
- 3 Linearverkettung als Arbeitsinsel inklusive diverse Anbauteile
- 4 6er Arbeitsplatz mit jeweils frontalem e-Modul incl. Kabelmanagement und Rollcontainern,  
seitliche Anordnung

- Schnittstellen für mobile Endgeräte etc.  
Schuko-Steckdose, Klinke, VGA, DVI, HDMI, USB, CAT
- fest am Arbeitsplatz installiert und immer verfügbar
- 2 Designvarianten: rund und eckig
- 2 Höhen- und 3 Breitenabmessungen
- verschiedene Farbkombinationen
- IT- und Stromversorgung temporär, schnell und unkompliziert
- Aufnahmen von Mini-PCs, Hubs usw.
- Gesicherte IT-Hardware und Datenleitung durch verschließbare Fronten
- Direkte Kabelführung vom Gebäude zum Arbeitsplatz
- Positionierung im Raum unabhängig von Bodentanks und Brüstungen



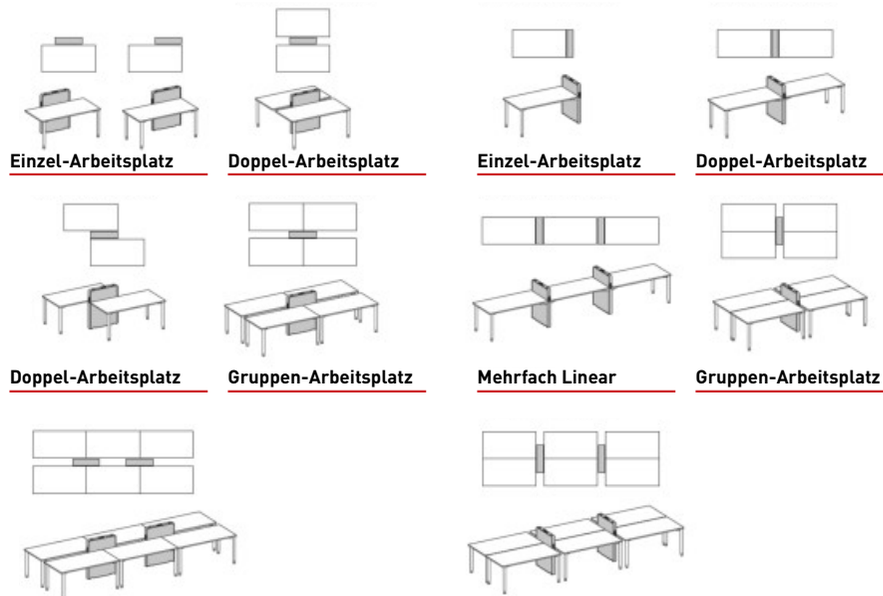


4



P 12

diverse Anbauteile verfügbar (TFT-/Drucker-Halterung, Hochregal, Akustik-Wand, iPad-Halter, Beleuchtungen)



Funktionsweise des e-Moduls und Innenleben mit Technik als modularer Aufbau

# Bibliotheks-Workshops

in unserem Schulungs- und Konferenzzentrum für Bibliotheken in Schönheide

In unserem Schulungs- und Konferenzzentrum für Bibliotheken, der Mittel-Bar in Schönheide, führen wir unterschiedliche Veranstaltungen für Bibliotheken durch.

Die Veranstaltungen sind als Workshops mit unterschiedlichen Themen und Exkursionen in diverse Bibliotheken konzipiert. Folgende Themen werden geschult:

- 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 zur Ausstattung des Konferenzentrums sehen Sie auf unserer Internetseite [www.mittel-bar.com](http://www.mittel-bar.com)



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.



← das große Schulungszentrum

↓ unser EDV-Schulungsraum



**Hotels** in fußläufiger Nähe

**WLAN** kostenlos verfügbar

**Beamer + Leinwand** vorhanden

**Shuttle-Service** bei Bedarf

**Bewirtung** übernehmen wir gerne

**behindertengerechter** Zugang

**Parkplätze** direkt vorm Haus

**Kreditkarte** akzeptiert

**bis 250 Personen** von 20 bis 250

**Wohlfühlen** in modernem Ambiente

**Außengelände** auch nutzbar

Personen finden bei uns Platz

## 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](http://www.BiblioLenk.de)



Großer Preis des MITTELSTANDES  
Oben-Ostern-Schlange  
Preisträger  
2011



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