

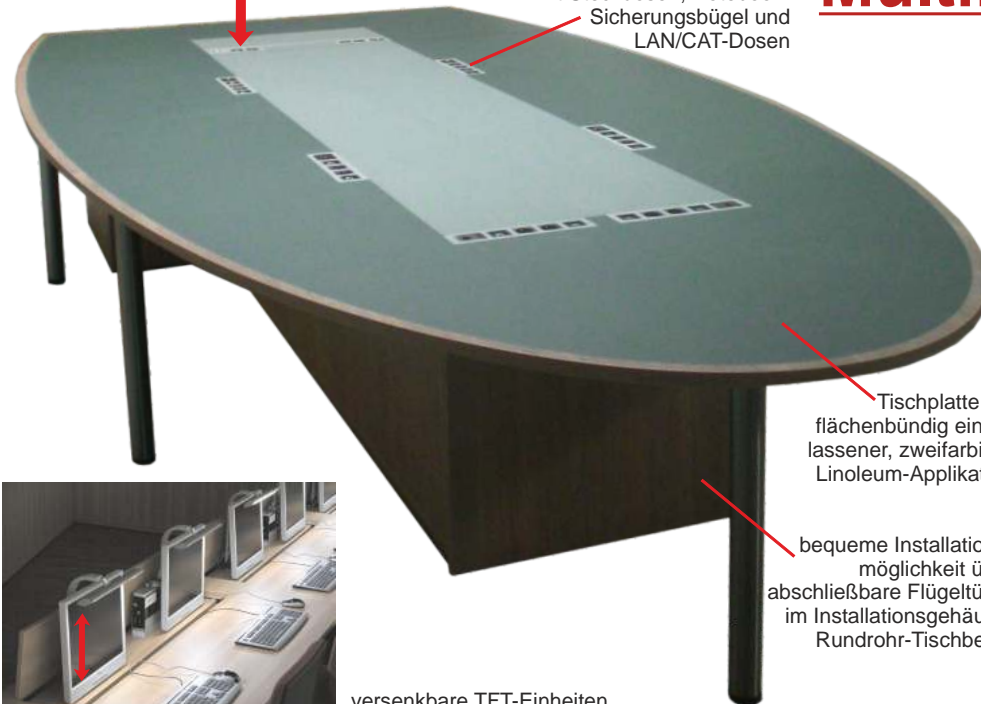


Dozentenplatz mit  
versenkbarem Monitor

flächenbündige  
Elektrifizierungseinheiten  
mit Steckdosen, Notebook-  
Sicherungsbügel und  
LAN/CAT-Dosen

## Multifunktion von Räumen

### individuelle Konferenz- und Schulungsmöbel



Tischplatte mit  
flächenbündig einge-  
lassener, zweifarbiger  
Linoleum-Applikation

bequeme Installations-  
möglichkeit über  
abschließbare Flügeltüren  
im Installationsgehäuse,  
Rundrohr-Tischbeine

#### Besprechungs-Tische

Auf die Raumgröße optimal angepasste Besprechungsmöbel mit Integration von Elektrifizierung und versenkbaren Monitor-Einheiten. Form und Funktion können aus einer Vielzahl von Möglichkeiten ausgewählt und durch Produktion im eigenen Haus individuell angepasst werden. Anschlussfelder und Medienintegration können optional integriert werden.

#### Schulungs-Inseln

Individuell angepasste Schulungsmöbel in Kombination mit Gruppenarbeitsplatz-Funktionalität mit versenkbarer Monitor-Einheit für bis zu 6 Monitore. Optimal geeignet u.a. für Gruppenräume, kleine Besprechungsräume, Schulen usw.

#### Schulungs- und Konferenzräume

Ein- oder Mehrplatz-Arbeitsplätze mit versenkbaren Monitoren zur Multifunktionsnutzung von Räumen. Dozententisch mit höhenverstellbarem Rednerpult, Mikrofon-Anlage, Beleuchtung, Integration von Medientechnik.

#### Redner-Pulte und Informations-Points

Auf die Kundenbedürfnisse angepasste Rednerpulte, optional höhenverstellbar, integrierte Medientechnik wie Lautsprecher, Mikrofon-Anlage oder diverse Anschlussfelder für Ton-, Bild- und Datenein- und -ausgänge. Ablage für Beamer und Notebook. Optionen: fahrbar, Beleuchtung, Front-Bildschirm



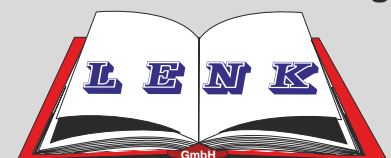
versenkbare TFT-Einheiten  
optional mit Beleuchtung lieferbar



- Bibliothekseinrichtung
- Schulungseinrichtung
- Behindertenmöbel
- Konferenzräume und -anlagen
- EDV-Technik, ThinClients
- Sondermöbel

www.BiblioLenk.de

Bibliothekseinrichtung



Auerbacher Str.1A 08304 Schönheide  
Tel.: +49 37755 509-0 Fax: +49 37755 509-20  
eMail: Kontakt@BiblioLenk.de