

# Medienmöbel 2025

Individuelle Lösungen für EDUCATION und CONFERENCING

**in**objekt



Individuelle  
*Medienmöbel*  
seit 1991

[www.inobjekt.com](http://www.inobjekt.com)



# Individuelle Medienmöbel seit 1991

**inobjekt**

Maßgeschneiderte Möbel- und Raumkonzepte für EDUCATION und CONFERENCING

- Umfassende Beratung und Bedarfsanalyse, Planungsleistungen bis zur 3D-Visualisierung
- Individuelle Anpassungen der Möbel an Medientechnik und Anforderungen der Anwender
- Fokus auf Ergonomie, Optik sowie Diebstahl- und Vandalismussicherheit
- Kostenoptimierung durch optimale Einbindung der bestehenden Infrastruktur
- Made in Germany: Hochwertige Verarbeitungsqualität und hohe Funktionalität
- Hohe Flexibilität und Reaktionsschnelligkeit im Projekt

Sprechen Sie uns an, gerne entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam Ihr **individuelles** Konzept!

# Inhaltsverzeichnis

Medienwagen + Medienschränke	6
Medientische + Medienpulte	8
ino.basic	10
ino.desk	12
ino.vation	14
teach.education	16
teach.uno	18
teach.duo	20
teach.vario	22
teach.formosa	24
teach.ruota	26
teach.magna	28

Computertische	30
Medienwände	32
ino.wall	34
led.wall	36
Medienstelen	38
Mediensideboards	40
Konferenztische	42
Rednerpulte	44
Planungsservice	46





# Medienwagen + Medienschränke

Für den Unterricht im Klassenzimmer, die hybride Lehre und Conferencing

- **ino.tower** als Medienwagen und Medienschrank (Bilder links) in zahlreichen Ausführungsvarianten und für jeden Anwendungszweck individualisierbar
- Zahlreiche weitere individualisierbare Varianten als Medienwagen oder -stele zur Aufnahme von Großdisplays, Videokonferenzkameras, Vorschau-displays und weiterer Technik z.B. für Besprechungsräume und die hybride Lehre



[inobjekt.com/medienwagen](https://inobjekt.com/medienwagen)





# Medientische + Medienpulte

**inobjekt**

Lehrer- und Dozentenarbeitsplätze für Klassenzimmer und Hörsäle bis zum Audimax

- Zahlreiche Grundmodelle für verschiedene Raumtypen und Anforderungen
- Individuelle Anpassungen an vorhandene und zukünftige Medientechnik
- Berücksichtigung von räumlichen Anforderungen und Kundenwünschen
- Fokus auf Ergonomie und Barrierefreiheit
- Fokus auf Diebstahl- und Vandalismussicherheit
- Entwicklung komplett neuer Konzepte von Grund auf

Sprechen Sie uns an, gerne entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam Ihr **individuelles Konzept!**



# Medientisch ino.basic

Elektromotorisch höhenverstellbarer Medientisch in zahlreichen Varianten

- Elektromotorische Höhenverstellung für ergonomische Arbeitsbedingungen
- Integration von Anschlussfeldern, Kabeldurchlässen, etc.
- Verschiedene Möglichkeiten für die Integration von Displays  
(ohne Display, flächenbündig, mit Schwenkarm oder in Displaybox)
- Technischrank und Tastaturauszug optional wählbar



[inobjekt.com/inobasic](https://inobjekt.com/inobasic)





# Medientisch ino.desk

Optimale Arbeitsbedingungen mit integrierten und BYOD-Geräten

- Elektromotorische Höhenverstellung für ergonomische Arbeitsbedingungen
- Hinten verschließbares Fach mit Anschluss- und Verstaumöglichkeiten für Laptop, Dokumentenkamera, Steckdosenleiste, etc.
- Vorne verschließbares Fach für Technik und zusätzliches offenes Fach
- Technischrank und Tastaturauszug optional wählbar



[inobjekt.com/inodesk](https://inobjekt.com/inodesk)





# Medientisch ino.vation

Sichere Integration von Medientechnik durch verschließbare Fächer

- Elektromotorische Höhenverstellung für ergonomische Arbeitsbedingungen
- Seitlicher Auszug zur sicheren Unterbringung eines Displays oder Notebooks
- Hinten Staufach für Dokumentenkamera, daneben Installationsfeld
- Technischschrank für Rechner, Mediensteuerung, etc. mit offenem Fach darüber
- Daneben optionaler Auszug für Tastatur und Maus



[inobjekt.com/inovation](https://inobjekt.com/inovation)



# Medienpult teach.education

Einfaches Stehpult mit vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten

- Seitliche Auszüge für Notebooks, Dokumentenkameras und Beamer
- Manuskriptablage fest montiert oder als Einlegeplatte
- Unten Stauraum für Medientechnik und Unterrichtsmaterialien
- Abnehmbare Rückwand zur vereinfachten Installation und Revision
- Zahlreiche weitere Ausstattungsoptionen wie z.B. Namens- oder Logoschild



[inobjekt.com/teacheducation](http://inobjekt.com/teacheducation)





# Medienpult teach.uno

Elektromotorisch höhenverstellbares Dozentenpult

- Elektromotorisch höhenverstellbarer Innenkorpus mit seitlich verschiebbarer Manuskript- und Notebookablage als verschließbare Abdeckung für Display
- Seitlicher Auszug rechts für Dokumentenkamera
- Verschließbares Pultgehäuse mit bis zu 8 Höheneinheiten
- Zahlreiche weitere Ausstattungsoptionen



[inobjekt.com/teachuno](https://inobjekt.com/teachuno)





# Medienpult teach.duo

Elektromotorisch höhenverstellbarer Dozentenarbeitsplatz für große Hörsäle

- Seitlich verschiebbare und verschließbare Pultabdeckungen zur Vergrößerung der Arbeitsfläche
- Darunter ausreichend Fläche für interaktive Displays, Dokumentenkameras, Touchpanels, Anschlussfelder, etc.
- Technischrank mit Einschubtüren für zwei 19“ Geräteracks mit je 8 HE



[inobjekt.com/teachduo](https://inobjekt.com/teachduo)





# Medienpult teach.vario

Dozentenarbeitsplatz mit festem Technikunterschrank

- Elektromotorische Höhenverstellung der Arbeitsfläche
- Starrer Technikcontainer (11 HE) fest auf dem Boden
- Flexible Kabelführung innerhalb des Pults und zum Display
- Optimale Bedingungen für Installation und Revision durch abnehmbare Elemente im Korpus und Technikcontainer



[inobjekt.com/teachvario](https://inobjekt.com/teachvario)





# Medienpult teach.formosa

Elektromotorisch höhenverstellbares Stehpult mit flexiblem Dozententisch

- Manuskriptablage, darunter seitlicher Auszug für Dokumentenkamera
- Flächenbündige Integration eines (interaktiven) Displays
- Optionale Integration von Digital Signage Display in der Frontblende
- Technikunterschrank mit 8 HE sowie Integrationsmöglichkeiten für Mikrofonhalterung, Touchpanels, Anschlussfelder, Trinkglashalterung, etc.



[inobjekt.com/teachformosa](https://inobjekt.com/teachformosa)





# Medienpult teach.ruota

## Rollstuhlgerechter Sitz- und Steharbeitsplatz

- Elektromotorisch höhenverstellbarer Sitz- und Steharbeitsplatz
- Für Rollstuhlfahrer geeignete Sitznische wahlweise links oder rechts
- Tischplatte mit Signalmanagement oder Installationsmodul
- Technicschrank für bis zu 9 Höheneinheiten Installationstechnik
- Auf Sockel oder fahrbar durch Lenkrollen



[inobjekt.com/teachruota](https://inobjekt.com/teachruota)





# Medienpult teach.magna

Höhenverstellbares Stehpult mit angebautem Dozentenarbeitsplatz

- Stehpult mit feststehendem Außenkorpus und elektromotorisch höhenverstellbarem Technikmodul
- Oben rechts seitlicher Auszug für Dokumentenkamera
- Klappbare und verschließbare Rückwand für Installation und Revision
- Je 12 HE Stauraum für Medientechnik in Pult und Dozentenarbeitsplatz



[inobjekt.com/teachmagna](https://inobjekt.com/teachmagna)





# Computertische

Teilnehmertische mit Displaybox für PC-Räume und hybrid genutzte Räume

- Verschließbare Displaybox für Displays bis 27“ mit Tastatur und Maus
- Deckelplatte mit Gasfeder, für blendfreies Arbeiten justierbar
- In geschlossenem Zustand freie Arbeitsfläche für andere Raumnutzungen
- Freie Konfiguration der Gestelle und Bestuhlungsvarianten für jeden Raum
- Individuelle Anpassungen, z.B. durch Rechnermodul & Tischanschlussfelder



[inobjekt.com/computertische](https://inobjekt.com/computertische)





# Medienwände

**Individuelle Lösungen als Fusion von Design, moderner Medientechnik und Funktionalität**

- **inobjekt als erfahrener Spezialist in Entwicklung und Produktion von Medienwänden seit 1991**
- **Medienwände für Displays, LED-Panels oder Projektoren in allen Bildgrößen**
- **Integration von Medientechnik (z.B. 19“ Racks) und Schwebetafelssystemen (z.B. für Whiteboards)**
- **Individuelle Konfiguration der Regale und Schränke in Größe und Funktion**
- **Optimal abgestimmte Konzepte für Lernräume und repräsentative Umgebungen**
- **Umfangreiche Beratung und Bedarfsanalyse, Planungsleistungen bis zur 3D-Visualisierung**

**Sprechen Sie uns an, gerne entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam Ihr **individuelles** Konzept!**



# Medienwand ino.wall

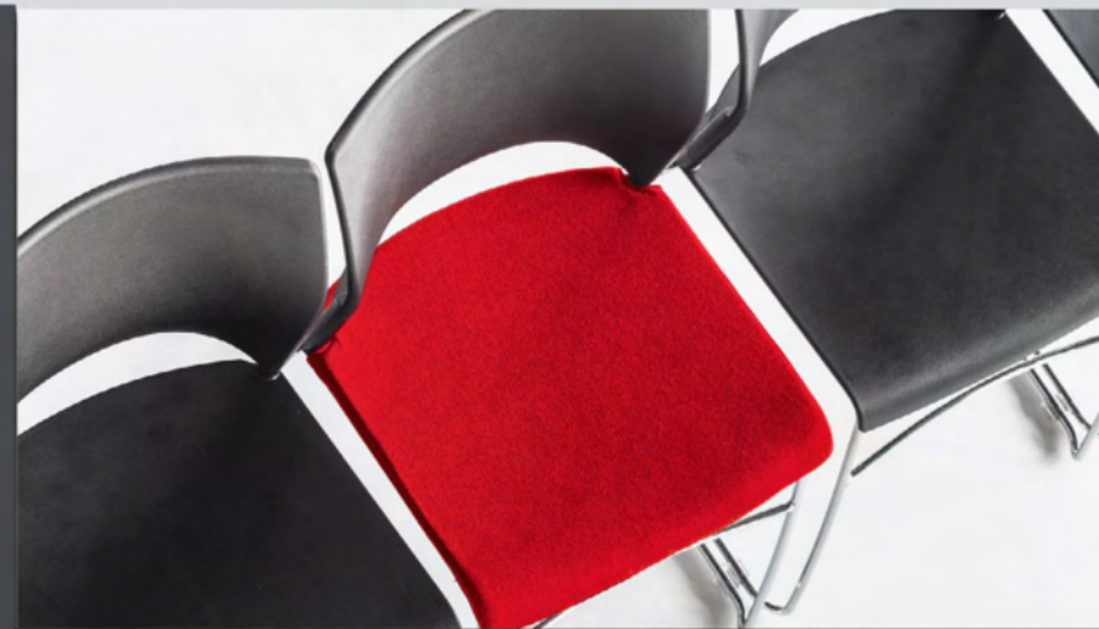
Interaktive Medienwand für Klassenzimmer, Seminarräume und Konferenzräume

- Integration von Großdisplays bis 98“ mit einfacher Höhenverstellung
- Optionales Schwebetafelssystem mit Whiteboard- oder Kreidetafelflächen
- Individuelle Konzeption in Größe, Form & Farben passend für jeden Raum
- Individuelle Konfiguration der Regale und Schränke für Unterrichtsmaterial (z.B. Regalkästen) & Medientechnik (z.B. 19“ Racks)



[inobjekt.com/inowall](https://inobjekt.com/inowall)





# Medienwand led.wall

Repräsentative Medienwand für Konferenz- und Seminarräume, Foyers und Hörsäle

- Für die Integration von LED-Panels & Displays jeder Größe
- Integration von Medientechnik (z.B. 19" Racks) & Videokonferenzmodulen
- Optional seitlicher Lautsprecherschrank mit hochwertigem Lautsprecherstoff
- Individuelle Konfigurationen, Größen & Designs für jeden Anwendungszweck
- Optimale Installations- und Revisionsbedingungen für Medientechniker



[inobjekt.com/ledwall](https://inobjekt.com/ledwall)





# Medienstelen

Für Büros, Konferenzräume, Lounges und Ausstellungsräume

- Für die Aufnahme von (interaktiven) Displays jeder Größe
- Sicherer Stauraum für Medientechnik und Catering
- Integration von Anschlussfeldern und Mediensteuerungen
- Optionale Kameramodule für gelungene Videokonferenzen
- Ergänzung durch Konferenztisch möglich



[inobjekt.com/medienstelen](http://inobjekt.com/medienstelen)





# Medienseiteboards

Zur Integration von Displays, Projektoren und Bildwänden

- Medientechnik optisch ansprechend verbaut
- Geräte bei Bedarf sicher verschließbar
- Technik ist innerhalb von Sekunden betriebsbereit
- Integration von Anschlussfeldern und BYOD-Lösungen möglich
- Separater Stauraum für Büromaterial, Catering, etc.



[inobjekt.com/sideboards](https://inobjekt.com/sideboards)





# Konferenztische

Für repräsentative Büros und Konferenzräume

- Optisch ansprechende Integration von Mediensteuerungen, Anschlussfeldern, Displays, Videokonferenzmodulen, Projektoren und weiterer Medientechnik
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten in Größe, Form und Oberflächen
- Geordnete Kabelführung auch unter der Tischplatte bis hin zum Bodentank
- Elektromotorische Höhenverstellung möglich



[inobjekt.com/konferenztische](https://inobjekt.com/konferenztische)





# Rednerpulte

Für repräsentative Konferenz- und Seminarräume sowie Veranstaltungsflächen

- Integration von Mikrofonen, Anschlussfeldern und weiterer Medientechnik
- Weitere Module wie z.B. Trinkglashalterungen
- Elektromotorische oder händische Höhenverstellung möglich
- Individuelles Branding durch Foliendruck, Namens- und Logoschilder aus Plexiglas oder Digital Signage Displays



[inobjekt.com/rednerpulte](https://inobjekt.com/rednerpulte)





# Planungsservice

Von der Bestands- und Bedarfsanalyse bis zur 3D-Visualisierung

- Individuelle Möbel- und Raumkonzepte für Lern- und Konferenzräume
- Analyse der Anforderungen und Wünsche des Kunden sowie der räumlichen Gegebenheiten vor Ort
- Entwürfe, Kostenschätzungen, Ausschreibungstexte und Verkabelungspläne
- Entwurfsplanung und 3D-Visualisierung mittels CAD-Planungstools



[inobjekt.com/planung](https://inobjekt.com/planung)



## Unsere Lösungen live erleben:

- |                      |                     |         |           |
|----------------------|---------------------|---------|-----------|
| • DIDACTA Stuttgart  | 11.02. - 15.02.2025 | Halle 1 | Stand I22 |
| • LEARNTEC Karlsruhe | 06.05. - 08.05.2025 | Halle 2 | Stand J1  |
| • KOMMUNALE Nürnberg | 22.10. - 23.10.2025 |         |           |

Weitere aktuelle Termine und Standnummern unter [inobjekt.com/live](https://www.inobjekt.com/live)

**inobjekt Medienmöbel GmbH**  
Am Leutschenberg 1a  
D-74746 Höpfigen

Telefon: +49 (0)6283/2236-0  
E-Mail: [info@inobjekt.com](mailto:info@inobjekt.com)



[www.inobjekt.com](https://www.inobjekt.com)