

Der Arbeitsplatz **des Dozenten**

Hörsaalpulte und Medientechnik



Die im Pult enthaltene Technik ersetzt die Kreidetafel und bietet darüber hinaus vielfältige didaktische Möglichkeiten.



MultimediaPult teach.single
 innovativ lehren und visualisieren

Individuelle Varianten und Ausstattungen

- Vollständige Ablösung und Integration der klassischen Tafel in eine elektronische Plattform direkt am Arbeitsplatz des Dozenten
- Skizzieren und Markieren mit „echtem“ Stift oder dem Finger
- Direktes Laden von Präsentationen, Bildern etc. vom USB-Stick
- Problemlose Implementierung der Medientechnik durch integriertes 19“-Rack
- Vergrößern der Arbeitsfläche durch seitlich verschieb- und verschließbare Abdeckungen
- Elektromotorische und ergonomische Höhenverstellung aller Arbeitsflächen



teach.single

Erfolgsfaktor Interaktion – für progressives Lehren und Lernen



Abmessungen: 71 cm breit. 82,5 cm tief. 90 - 120 cm hoch

fahrbar durch vier Lenkrollen, davon zwei feststellbar, optional auf 8 cm hohem Sockel,

weiche Rollen für harte Böden,

Art.:1401TPS101 (PG1),

Art.:1401TPS201 (PG2)

harte Rollen für weiche Böden

Art.:1401TPS101 (PG1),

Art.:1401TPS201 (PG2)

Außenkorpus (Pultgehäuse) aus 25 mm E1-Platten (PG1)) Melaminharz-Laminat, optional (PG2) Furnier, Lack

Innenkorpus aus 19 mm E1-Platten (PG1) mit beidseitigem Melaminharz-Laminat und ABS-Kanten, höhenverstellbar (Hub 30 cm)

Front mit Einschub-Drehtüre, dahinter Einschubschrank mit Einlegeboden, optional 19“-Geräterack (9HE),

Seitlich verschiebbare Pultabdeckung, darunter eine schrägstellbare Aufnahme für interaktives Pendisplay und Abstellfläche für Touchpanel. Hinten Installationswanne mit Kabelrechen und Lüftungsgitter. Abmessungen:

Optionale Zusatzausstattungen:

Einlegeboden zusätzlich, Schloss für Fronttüre, Riegel für Schiebepplatten, Tastaturauszug,



Neben den didaktischen und funktionalen Anforderungen an das Medienpult sind in besonderer Weise die ergonomischen Bedingungen. Ein elektromotorischer Lift sorgt für eine angenehme Arbeitshöhe mit Display, Tastatur und Maus - unabhängig von der Körpergröße.