



teach**point**

Multimediales Dozentenpult



Ausgezeichnet mit dem

## Das neue didaktische Konzept für Hochschulen und Universitäten

Zielsetzung war die vollständige Ablösung und Integration der klassischen Kreidetafel in eine elektronische Plattform bei uneingeschränkter Nutzung moderner Präsentations- und Computertechnik im Hörsaal.

So entstand in Zusammenarbeit mit dem Institut „**Design und Informationssysteme**“ der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt das **teachpoint**, das mit wenigen Handgriffen einsatzbereit ist.



## teachpoint dual / teachpoint single

### Dozenten-Pult als interaktive Präsentationslösung

PowerPoint- und Internetpräsentationen gehören seit Langem zum Schulungsalltag, doch nichts vermittelt den Inhalt so nachhaltig wie die Tafelanschrift.

Mit **teachpoint** ist dies nun direkt am interaktiven Display möglich und erschließt damit ganz neue Möglichkeiten.

### Multimedialer Einsatz für die moderne Lehre

- Blättern zwischen alten und neuen Tafelanschriften
- Rückgriff auf Tafelanschriften früherer Stunden
- Laden vorbereiteter Entwürfe und Weiterentwicklung in der Stunde an der „Tafel“
- Sofortiges Duplizieren auf Notebooks der Studierenden zur Ergänzung um eigene Notizen
- Spontanes Verteilen von Tafelentwürfen auf die Notebooks der Studierenden und gemeinsames Weiterentwickeln in Gruppen mit Hilfe von Gruppeneditoren
- Sofortige computerbasierte Verteilung der gesammelten Tafelanschriften nach Abhalten einer Unterrichtsstunde

### Ergonomisch, flexibel, funktional

Der Aufbau des Pultes bietet größtmögliche Flexibilität und Ergonomie für den Dozenten.

So sorgt z. B. ein elektromotorischer Lift für eine angenehme Arbeitshöhe. Interaktives Display, Tastatur und Maus sind dadurch unabhängig von der Körpergröße bequem erreichbar.



Mit wenigen Handgriffen ist das **teachpoint** einsatzbereit.

Die Arbeitshöhe lässt sich stufenlos auf die Körpergröße des Referenten einstellen.

# achpoint



## Clever bis ins Detail



### Zwei Displays\*

Als interaktive Doppeltafel oder für wechselseitig bzw. parallel zu visualisierende Präsentationssoftware. Die Displays sind in Höhe und Neigung zum Lehrenden stufenlos einstellbar. Beide Bildschirmhalte können von zwei Beamern\* auf Leinwände\* projiziert werden.

(\* Sonderausstattung, nicht im Lieferumfang enthalten)



### Die Displayabdeckung

lässt sich zur Seite schieben und dient zusätzlichen Arbeitsmitteln als Ablagemöglichkeit. So kann anstelle eines integrierten Rechners\* schnell und unkompliziert ein Notebook\* direkt mit dem System verbunden werden. In geschlossenem Zustand schützt sie vor Verschmutzung.

(\* Rechner, Notebook: nicht im Lieferumfang enthalten)



### Integrierte Anschlussmöglichkeiten für externe Quellen

Ein Kabelrechen ermöglicht den direkten Zugriff auf die benötigten Kabel. Zwei Steckdosen erlauben den Anschluss von Zusatzgeräten.



### Praktische Details



Die verschließbare Türe lässt sich seitlich in eine Parknische schieben. Das schafft die nötige Bewegungsfreiheit auch bei geöffnetem Unterschrank.

Ein Tastaturauszug\* lässt sich problemlos integrieren und sorgt für platzsparende Bedienung.

(\* Sonderausstattung, nicht im Lieferumfang enthalten)

# teachpoint

## Spezifikationen

Multimediales Dozenten-Pult	teachpoint single	teachpoint dual
<b>Abbildung*</b> (* abgebildete Ausstattung mit Notebook, Displays, Mediensteuerung ist nicht im Lieferumfang enthalten)		
<b>Art.-Nr.</b>	5310 TPS 191	5310 TPD 291
<b>Grundausrüstung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innenkorpus elektromotorisch höhenverstellbar (Hub 30 cm) mit einschiebbarer, verschließbarer Drehtüre</li> <li>Pultabdeckung, seitlich verschiebbar</li> <li>Neigbare Monitorhalterung</li> <li>Installationswanne mit Kabelrechen, Zweifachsteckdose, Lüftungsgitter und zusätzliche Abstellfläche für Touchpanel</li> <li>Fahrbar durch vier Lenkrollen, davon zwei feststellbar</li> <li>feststehendes Pultgehäuse aus 25 mm E1-Platten mit beidseitigem Melaminharz-Laminat und ABS-Kanten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innenkorpus elektromotorisch höhenverstellbar (Hub 30 cm) mit 2 einschiebbaren, verschließbaren Drehtüren</li> <li>2 Pultabdeckungen, seitlich verschiebbar</li> <li>2 neigbare Monitorhalterungen</li> <li>Installationswanne mit Kabelrechen, Zweifachsteckdose, Lüftungsgitter und zusätzliche Abstellfläche für Touchpanel</li> <li>Fahrbar durch vier Lenkrollen, davon zwei feststellbar</li> <li>feststehendes Pultgehäuse aus 25 mm E1-Platten, Furnier und Lack</li> </ul>
<b>Abmessungen</b>	71 cm breit. 82,5 cm tief. 90 - 120 cm hoch.	132 cm breit. 82,5 cm tief. 90 - 120 cm hoch.
<b>Sonderausstattung*</b> (* nicht im Lieferumfang enthalten)	<ul style="list-style-type: none"> <li>19"-Geräterack (10HE), schwarz</li> <li>Tastaturauszug</li> <li>Pen-Touch-Display</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>19"-Geräterack (9HE), schwarz</li> <li>2 x 19"-Geräterack (2 x 9HE = 18 HE), schwarz</li> <li>Tastaturauszug</li> <li>Pen-Touch-Display</li> </ul>

Firma / Schule \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_