

- Nie wieder mit dem Rücken zur Klasse unterrichten
- Alle Funktionen von herkömmlichen Lehrerpult und interaktivem Whiteboard oder Kreidetafel in einem innovativen Möbel vereint



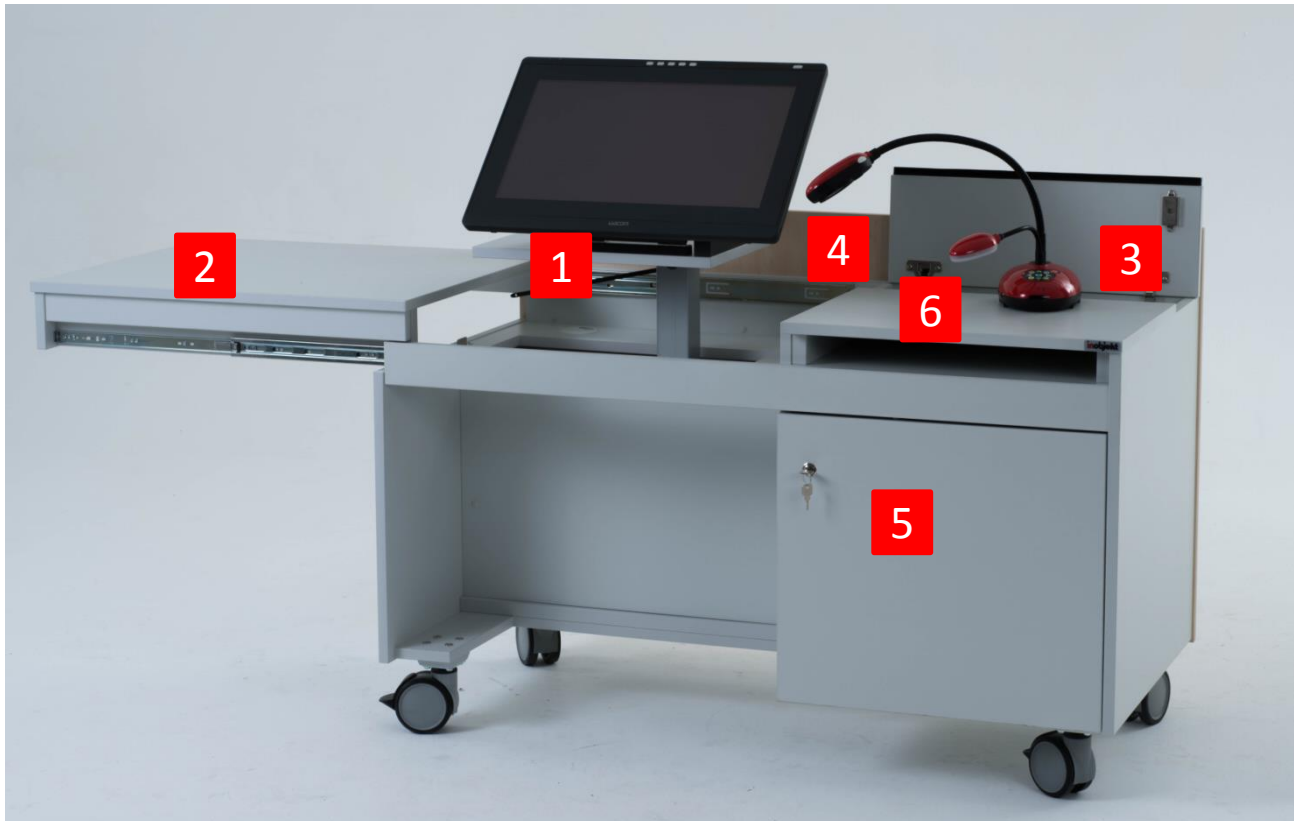
- **Funktionierendes Zusammenspiel zwischen interaktivem Wacom-Stiftsdisplay, Visualizer/Dokumentenkamera, Notebook oder fest verbautem Rechner**
- **Ergonomisch angenehmes Arbeiten, da durch höhenverstellbares Display im Sitzen und Stehen verwendbar**
- **Alle technischen Geräte sicher verschließbar**

*„Der ständige Blickkontakt mit den Studenten ist häufig entscheidend für eine erfolgreiche Unterrichtsstunde.“,
Prof. Sigmar Willi, FHS St. Gallen*

You Tube



ino.teach auf YouTube:
<https://www.youtube.com/watch?v=zb8JnyKPwM4>



- 1** schrägstellbare Halterung für interaktives Pendisplay; durch Gasfederlift stufenlos höhenverstellbar
- 2** Seitlich ausziehbare Arbeitsplatte: In geschlossenem Zustand gleichzeitig Abdeckung für Display, in geöffnetem Zustand vergrößerte Arbeitsfläche
- 3** Abschließbarer Stauraum für an PC angeschlossene Visualizer/Dokumentenkamera, direkt „Plug&Play“ verwendbar
- 4** Arbeitsfläche (u.a. als Unterlage für Visualizer)
- 5** Stauraum für Computer, Laptop, Unterrichtsmaterialien, etc.
- 6** Manuskriptablage



Abmessungen:

Außenmaße:	B/T/H 1300/650/780(880)mm
Fach für Pendisplay:	B/T/H 600/500/108mm
Fach für Dokumentenkamera:	B/T/H 530/200/200mm
19"- Geräteschrank:	B/T/H 530/356 (575)/457mm (max.10 HE)

Lehrerarbeitsplatz

ino.teach II

inoobjekt

Weiterentwicklung von ino.teach:

- Seitlicher Auszug zusätzlich stabilisiert
- Die Schiebeplatte wird zum Zusatztisch oder zur Ablagefläche, auf der man sogar sitzen kann.



- schrägstellbare Halterung für interaktives Pendisplay; durch Gasfederlift stufenlos höhenverstellbar
- Seitlich ausziehbare Arbeitsplatte: In geschlossenem Zustand gleichzeitig Abdeckung für Display, in geöffnetem Zustand vergrößerte Arbeitsfläche
- Abschließbarer Stauraum für an PC angeschlossene Visualizer/Dokumenten-kamera,
- Arbeitsfläche (u.a. als Unterlage für Visualizer)
- Stauraum für Computer, Laptop, Unterrichtsmaterialien, etc.,Manuskriptablage

Lehrerarbeitsplatz ino.teach II



Abmessungen:

- Außenmaße: B/T/H 1400 /650 /885 mm (Sichtblende), Arbeitshöhe 783 mm.
- Fach für Pendisplay: B/T/H ca.732/500/108mm für Display bis 24-Zoll
- Fach für Dokumentenkamera: B/T/H 530/200/200mm (variabel veränderbar)
- Aktive Fläche
- Für Dokumentenkamera: B/T/H 530/340mm (DIN A 3 quer)
- 19"- Geräteschrank: B/T/H 530/356 (575)/457mm (max.10 HE)



inobjekt Jürgen Schmitt GmbH
Am Leutschenberg 1a
D-74746 Höpfingen



Telefon: +49 (0) 6283/2236-0
info@inobjekt.com // www.inobjekt.com

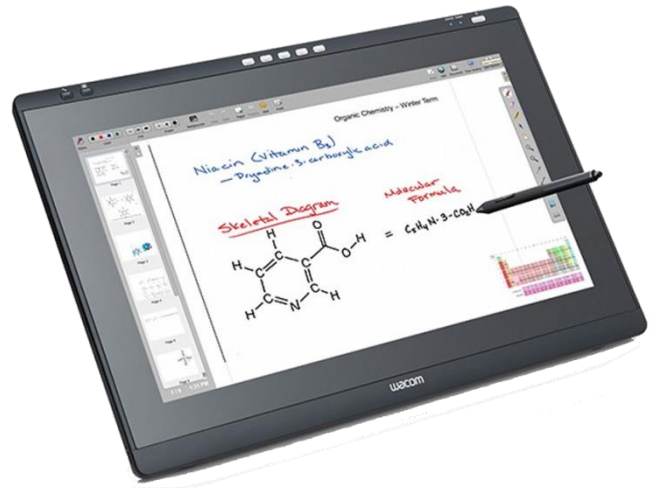


Wacom®

Unterricht mit Wacom-Display und OpenBoard

Funktionen und Vorteile des Wacom-Displays:

- Unterrichtsmaterialien direkt vom Server laden, statt diese auf Folien zu kopieren
- Folien handschriftlich ergänzen oder sogar komplett neu erstellen
- Schnelles Blättern zwischen alten und neuen „Tafelanschriften“
- Weiterverteilen der „Tafelanschriften“ zur Weiter- oder Nachbearbeitung
- Die Zuhörer immer im Blick
- Schüler fühlen sich am Display weniger beobachtet und werden dadurch sicherer



„Der Einsatz des interaktiven Pen-Displays bedeutet für mich eine erhebliche Vereinfachung. In der Unterrichtsvorbereitung habe ich so mehr Zeit für die Inhalte zur Verfügung.“
Patrick Schuster, Lehrer an der Kantonsschule Solothurn

OpenBoard

- Freie Software für interaktive Whiteboards und Tablets
- Basiert auf der Software Uniboard, die an der Universität Lausanne entwickelt wurde
- In Lausanne seit 2003 vom Lehrpersonal eingesetzt
- Mehr Informationen: www.open-sankore.org



Funktionen von OpenBoard:

- Macht das Display zur elektronischen Tafel
- Bilder und Screenshots bearbeiten
- Multimediale Inhalte erstellen
- Brainstorming, Wissen organisieren
- Präsentieren
- Daten visualisieren

inobjekt

inobjekt Jürgen Schmitt GmbH
Am Leutschenberg 1a
D-74746 Höpfigen

Telefon: +49 (0) 6283/2236-0
info@inobjekt.com // www.inobjekt.com

