

In der Präsentation von *Walter Blocher* vorgeführte oder beschriebene
Apps

Bezeichnung	Zweck	URL
Papers	Dokumentenverwaltung für Wissenschaftler	http://www.mekentosj.com/papers/ipad
YouTube mit AirPlay über die Mac-Applikation „AirServer“	Drahtlose Übertragung von A/V-Inhalten vom iPad zum Mac	http://www.airserverapp.com/
360 Panorama	360-Grad-Aufnahmen mit iPad 2 und iPhone	http://itunes.apple.com/us/app/360-panorama/id377342622?mt=8
i-Clickr	Fernsteuerung von PowerPoint-Präsentationen (Mac und Windows) mit dem iPad	http://phobos.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=288087993&mt=8
Keynote	Gestaltung von Präsentationen direkt auf dem iPad	http://itunes.apple.com/at/app/keynote/id361285480?mt=8
Present Pad	Nicht-lineare Präsentationsverläufe	http://itunes.apple.com/at/app/present-pad/id363479280?mt=8
Presentation Clock	Unterstützung der „Zeittreue“ durch programmierbare „Uhr“	http://itunes.apple.com/at/app/presentation-clock/id391324914?mt=8
Who's Next?	Zufallsgesteuerter Aufruf von Studierenden und Gruppenbildung	http://itunes.apple.com/de/app/teacher-tools-whos-next/id387183927?mt=8
GoodReader	Leistungsfähigster PDF-Reader mit vielfältigen Annotationsmöglichkeiten	http://itunes.apple.com/de/app/goodreader-for-ipad/id363448914?mt=8
StickyBoard (5 Karten beschriften; dann alle Auswählen und mit 3 Fingern anordnen)	White-Board auf dem iPad	http://www.qrayon.com/home/stickyboard/
iCardSort	„Post-its“ auf dem iPad mit WLAN-Übertragung auf andere Geräte	http://itunes.apple.com/at/app/icardsort/id384552728?mt=8
AirSketch	Drahtlose Übertragung von „White-Board“-Inhalten vom iPad auf beliebige Geräte mit Browser	http://itunes.apple.com/us/app/air-sketch/id376617790?mt=8
FaceTime	Übertragung von Live-Aufnahmen mittels iPad auf den Mac und weiter auf die Hörsaal-A/V-Anlage	http://www.apple.com/at/mac/facetime/
eClicker	MC-Fragen über iPad stellen und beantworten; grafische Darstellung des Antwortverhaltens	http://itunes.apple.com/at/app/eclicker/id329200145?mt=8
SlideJockey (Teilnehmer: SJAudient; Mac: SJSserver)	Präsentation mit Übertragung der Folien auf iOS-Geräte des Auditoriums und Übermittlung von Hörer-Fragen an den Dozenten	http://www.slidejockey.org/