

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

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