

Zum ersten Mal ist auch in der Wilhelm-Röpke-Straße ein interaktives Tafelsystem in einem größeren Hörsaal (WR 01D05) installiert worden. Die Integration in die vorhandene Präsentationstechnik ermöglicht den Lehrenden, ihre Präsentationen oder Tafelbilder an dem interaktiven Tafelsystem zu entwickeln und diese parallel auf der zweiten Projektionsfläche vergrößert darzustellen. Damit können Zuhörer auch aus den hinteren Reihen das Geschehen verfolgen und kleinere Details erkennen. Für Lehrende bietet das HRZ wieder regelmäßige Schulungen zu der Smart Notebook Software an, die an den interaktiven Tafelsystemen eingesetzt wird, siehe „IT-Kurse und Linux-Sprechstunde“.

» Öffentliche PC-Arbeitsplätze

Ausstattung bzw. Erneuerung in Bibliotheken und PC-Sälen

Übersicht der PC-Pools: <http://uni-marburg.de/HfIkf>

Das HRZ betreut in über 40 Räumen etwa 1.000 öffentliche PC-Arbeitsplätze für Studierende und Lehrende. Teilweise sind die Arbeitsplätze in Bibliotheken untergebracht oder können für Schulungszwecke mitgenutzt werden. Von Ende 2011 bis Ende 2012 wurden folgende öffentliche PC-Arbeitsplätze (teil-)modernisiert oder neu geschaffen:

- PC-Saal GWS-M
- Bibliothek Juristisches Seminar
- PC-Saal Psychologie
- Bibliothek Germanistik
- PC-Saal Bildende Kunst
- Bibliothek Erziehungswissenschaften
- PC-Saal Bibliothek Romanistik
- PC-Saal Pharmazeutische Chemie

Dazu wurde zum WS 2012/13 eine Vielzahl von Programmen aktualisiert und Microsoft Office 2007 gegen die neuere Version 2010 ausgetauscht.

» Hörsäle und Seminarräume

Installation von interaktiven Tafelsystemen

<http://uni-marburg.de/xCvjM>

Nach der Renovierung des Hörsaalgebäudes Biegenstraße sind in den vier kleinen Seminarräumen +1/0040, +1/0050, +1/0060 und +2/0100 oberhalb der Cafeteria interaktive Tafelsysteme der Firma Smart Technologies eingebaut worden. Damit sind jetzt alle Hörsäle und Seminarräume im zentralen Hörsaalgebäude mit Medientechnik ausgestattet. Im Stadtgebiet sind fünf weitere interaktive Tafelsysteme in Seminarräumen in der Wilhelm-Röpke-Straße, der Biegenstraße, der Deutschhausstraße, am Pilgrimstein und dem Marbacher Weg aufgebaut worden. Eine weitere Installation in der Karl-von-Frisch Straße wird gerade vorbereitet. Eine aktuelle Übersicht der interaktiven Tafelsysteme ist unter der o.g. Web-Adresse abrufbar.