

	Mo 16.7	Di 17.7	Mi 18.7	Do 19.7	Fr 20.7
9.00 10.30	Anreise	Vortrag Marga Kreiten: Kompetenzorientierte Aufgabenentwicklung	Demonstration: Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bildungs- Apps für mobile Geräte	Workshop:  Handy, iPhone & Co.: Experimente mit neuen Alltagsmedien im Physikunterricht	Workshop 3:  Erstellung von Computerspielen und Simulationen
11.00 12.30		Workshop I:  Automatische Aufgabenkontrolle in Learning Management Systemen (ILIAS/ Moodle)	Vortrag Jochen Kuhn, Patrik Vogt: Handy, iPhone & Co.: Experimente mit neuen Alltagsmedien im Physikunterricht		Stefan Hoffmann Jeremias Weber  (auch Donnerstag Nachmittag)
Mittagessen					
14.00 15.30	Begrüßung André Bresges Ungelöste Probleme beim Einsatz neuer Medien im Physikunterricht	Marga Kreiten André Bresges	Ausflug	Workshop 2: Physik als Fenster ins Unsichtbare: Praktische Beispiele für visuelle Zugänge zu Akustik, Mechanik und Wärmelehre	Abreise
16.00 17.30	Vortrag Raimund Girwidz: Multimedia im Physikunterricht - Ansätze für eine theoriegeleitete Entwicklung und Anwendung	Vortrag Thomas Wilhelm: Modellbildung		Stefan Heusler Ewa Rehwald (auch Freitag vormittag)	
Abendessen					
19.30 21.00				„Der Verzauberer“  Ein Abend mit Dr. Klaus-Peter Pfeiffer Philosoph, Coach & Zauberkünstler	