

Tagungsprogramm

Da sich kurzfristig noch kleinere Änderungen im Ablauf ergeben können, finden Sie die jeweils aktuellste Fassung des Programms unter www.studip.de/tagung oder unter www.data-quest.de/tagung. Bitte beachten Sie, dass angemeldete Teilnehmer an einem Pre-Voting (s.o.) teilnehmen müssen.

18.09.2007

09.00 - 11.00 Uhr	Check-In		
11.00 - 13.00 Uhr	Begrüßung <i>(Stefan Koospal, Mathematisches Institut)</i> Begrüßung und Hinweise <i>(Marco Bohnsack, data-quest)</i> Vortrag „Neues aus dem Stud.IP-Projekt“ <i>(Stefan Suchi, data-quest)</i> Vortrag „Version 1.6 und zukünftige Entwicklungen“ <i>(André Noack, data-quest)</i>		
13.00 - 14.15 Uhr	Mittagspause		
14.15 - 15.30 Uhr	Grußworte <i>(Lutz Stratmann, Minister für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen)</i> Keynote „Der Kampf ums Urheberrecht“ <i>(Prof. Dr. Jürgen Taeger, Universität Oldenburg)</i> Vorstellung ELAN III und ELAN AG <i>(Dr. Norbert Kleinefeld, Thomas Quathamer - ELAN AG)</i> Vorstellung Stud.IP-Servicezentrum <i>(Dr. Andreas Knaden, virtUOS Osnabrück)</i>		
15.30 - 16.00 Uhr	Kaffeepause Pressegespräch des MWK (nur für geladene Gäste und Pressevertreter)		
16.00 - 17.00 Uhr	Anbindung von E-Learning-Content an Stud.IP <i>(Monika Leuenhagen, Jörg Röpke - Universität Trier)</i>	Standortverteiltes Lernen mit einer zentralen Stud.IP-Instanz <i>(Felix Klostermeier, ELAN-Projekt ATLANTIS)</i>	Einführung: Stud.IP für Interessenten. Ein Rundgang durch Software und Möglichkeiten <i>(Marco Bohnsack, data-quest)</i>
17.15 - 18.15 Uhr	Dezentrale Nutzung einer zentralen Stud.IP-Veranstaltung für die Weiterbildung <i>(Alexandra Reith, ELAN-Projekt WindH-Online)</i>	Der Runde Tisch: Stud.IP und HIS-Produkte - aktuelle Entwicklungen und Austausch zwischen den Standorten <i>Moderation: André Noack, data-quest. Alle Teilnehmer, die an HIS-Anbindungen arbeiten oder interessiert sind, sind zur Beteiligung und Vorstellung ihrer Projekte eingeladen.</i>	
18.30 - 19.30 Uhr	Entwicklung multidisziplinärer Blended-Learning-Einheiten <i>(Daniel Kämmerling, ELAN-Projekt BReLO)</i>		
ab ca. 20.00 Uhr	Abendveranstaltung		

19.09.2007

09.00 - 09.45 Uhr	Des Stud.IPs neue Kleider: das Safiré-Design und die Weiterentwicklung der GUI <i>(Ralf Stockmann, Göttinger Digitalisierungszentrum)</i>	Nutzung und Produktion von PmWiki-Lernmodulen in Stud.IP <i>(Tim Schmidt, virtUOS, Osnabrück)</i>
10.00 - 10.45 Uhr	Gute Noten: das virtuelle Prüfungssystem VIPS <i>(Elmar Ludwig, virtUOS, Osnabrück)</i>	Angebot von Vorlesungsaufzeichnungen in Stud.IP <i>(Rüdiger Rolf, Nils Birnbaum, virtUOS, Osnabrück)</i>
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffeepause	
11.15 - 12.00 Uhr	Rechtsfragen des E-Learning <i>(Janine Horn, ELAN AG) Teil I</i>	Best Practice: Lehrevaluation mit Stud.IP und Zensus <i>(Cornelia Roser, FH Hildesheim/Dirk Materlik, Blubbsoft)</i>
12.15 - 13.00 Uhr		Stud.IP-PlugIns - Marktplatz, Weiterentwicklung und Qualitätssicherung <i>(André Noack, data-quest)</i>
13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 - 16.00 Uhr	Einbindung von Videos am Beispiel der IWF-CAMPUSMEDIEN <i>(Dirk Pfuhl, IWF Wissen und Medien gGmbH)</i>	
	Verteilte Authentifizierung und Autorisierung für Stud.IP <i>(Tobias Thelen, virtUOS)</i>	
	In 5 Klicks zum Vorlesungsverzeichnis - Stud.IP und Typo3 integriert <i>(Thomas Hackl, Universität Passau)</i>	
	Zusammenfassung von Vorträgen und Ergebnisse der Workshops <i>(Verschiedene)</i>	
ca. 16.00 Uhr	Verabschiedung	