

**Gemeinsames Treffen der Arbeitskreise
 „Mathematik/Physik + E-Learning“
 und „INnovative Lehre in Informatik und Naturwissenschaften“**

**Westsächsische Hochschule Zwickau
 Raum R344**

10:00	<i>Eröffnung und kurze Vorstellung der Teilnehmer LiT Vorstellung: Dienstleistungen, AK "... von der Schule ins Studium"</i>	M. Sanne, TU Chemnitz
10:20	Digitale Selbsttests in der Mathematik-Grundvorlesung für Ingenieure	M. Hamann, HTW Dresden
10:45	ONYX/QTI-2-LaTeX Konverter	M. Grützmüller, HTWK Leipzig
11:10	Erfahrungen in der Mathematikausbildung an der WHZ	H. Weiß, M. Seidel, HS Zwickau
11:25	Kaffeepause	
11:35	Erfahrungen im Rahmen der Umsetzung von E-Assessment in der Vorlesung Technische Thermodynamik im WS 2013/14 und WS 2014/15	C. Breitkopf, TU Dresden
12:00	Entwicklungsstufen digitaler Lehre unter Berücksichtigung eines didaktischen Mehrwerts	S. Müller, HS Zwickau
12:25	<i>Bündelung; Kurze Vorstellung der parallel-Sessions</i>	
12:30	Mittagspause	
13:20	AK E-Learning Mathematik/Physik (R344) Aktuelle Entwicklungsvorhaben für die ONYX Testsuite (Y. Winkelmann, BPS Chemnitz)	AK Innovative Lehre (R305) E-Learning in Naturwissenschaften und Informatik: Sächsischer Ressourcenpool, Kooperation, How to? oder ...? (M.Sanne, TU Chemnitz)
13:40	Diskussion zum gemeinsamen Aufgabenpool Mathematik (D. Potts, TU Chemnitz)	
15:05	Kaffeepause	
15:15	Zusammenfassung/gegenseitige Vorstellung der Arbeitsergebnisse und zukünftiger Aktivitäten	
15:30	Ende	