

„Alternatives lernen – alternatives Lernen“
Programm (Stand: 28.09.2015)

Freitag, 2.10.2015	ab 12 Uhr	Anreise	Landessportschule
	12:15 – 13:00	Mittagessen	Mensa der Landessportschule
<i>Gang zur Universität</i>			
	13:30 – 13:45	Tagungseröffnung	HS IV in E 2 4
	13:45 – 15:00	Hauptvortrag Andreas Pallack (Arnsberg): „Handy & Co im Mathematikunterricht“	
	15:00 – 15:30	Kaffee	Foyer
	15:30 – 16:45	Hauptvortrag Dietmar Wagener (Klett): „Entwicklungen und Perspektiven von e-Schulbüchern“	HS IV in E 2 4
	16:45 – 17:00	Kaffee	Foyer
	17:00-17:45	Vortrag Matthias Römer (Saarbrücken): „Tablets im realexistierenden Mathematikun- terricht in der realexistierenden Schule“	HS IV in E 2 4
<i>Gang zur Landessportschule</i>			
	18:00 – 19:00	Abendessen	Mensa der Landessportschule
<i>Gang zur Universität</i>			
	19:15 – 20:15	Vortrag Jens Weitendorf (Norderstedt): „Veränderungen des Curriculums – Diskussionsanstöße“	HS IV in E 2 4
	ab 20:15	Gemütliches Beisammensein	Raum 317 in E 2 4

Samstag, 3.10.2015	7:30 – 8:45	Frühstück	Mensa der Landessportschule
<i>Gang zur Universität</i>			
	9:15 – 10:15	Vortrag Florian Schacht (Dortmund): „klicken, solven, ziehen: alternative Sprache oder sprachliche Alternative? Sprachprozesse bei der Arbeit mit digitalen Werkzeugen“	HS IV in E 2 4
	10:15 – 10:30	Kaffee	

	10:30 – 11:30	Vortrag Gilbert Greefrath (Münster) und Stefan Siller (Koblenz-Landau): „Alternativen für den digitalen Werkzeugeinsatz im kompetenzorientierten Mathematikunterricht – Simulation und Modellierung als eine Möglichkeit“	HS IV in E 2 4
<i>Gang zur Landessportschule</i>			
	12:00 – 13:00	Mittagessen	Mensa der Landessportschule
<i>Gang zur Universität</i>			
	13:30 – 14:30	Vortrag Julia Gaa (Kaiserslautern): „Blended-Learning Mathematikvorkurs“	HS IV in E 2 4
	14:30 – 14:45	Kaffee	Foyer
	14:45 – 15:30	Vortrag Anselm Lambert (Saarbrücken): „Mathematikunterricht und Informatik – eine fast vergessene Perspektive“	HS IV in E 2 4
	15:30 – 15:45	Kaffee	Foyer
	15:45 – 18:00	Plenum Perspektiven des Arbeitskreises Mathematikunterricht und Informatik	HS IV in E 2 4
<i>Fahrt in die Stadt</i>			
	ab 19:30	Abendessen im Zum Adler	

Sonntag, 4.10.2015	7:30 – 8:30	Frühstück	Mensa der Landessportschule
<i>Gang zur Universität</i>			
	9:00 – 10:00	Vortrag Hans-Dieter Janetzko (Konstanz) „CATO: von v.0.02 zu v.1.2.5 in mehr als 10 Jahren - Eine Evolution der Oberfläche für verschiedene CAS!“	HS IV in E 2 4
	10:00 – 11:00	Vortrag Bodo von Pape (Oldenburg): „Jenseits von Euklid“	HS IV in E 2 4
	11:00 – 11:15	Kaffee	Foyer
	11:15 – 12:00	Abschluss	HS IV in E 2 4
<i>Gang zur Landessportschule</i>			
	12:30 – 13:30	Mittagessen	Mensa der Landessportschule