

Regionale Fortbildung, MNU an der Bundespräsident-Theodor-Heuss-Schule in Homberg am Freitag, 26.09.2014

13:15	Begrüßung durch die Schulleitung					
Zeit	Physikraum 226	Chemieraum 2	Physikraum 225	Chemieraum 3	Bio-Raum 2	PC-Raum 222
13:30-14:15		Holfeld/Proske Experimentalvortrag Energiebereitstellung und Doping	Schwietering WU-Kurse im Umwelt und Nachhaltigkeitskonzept	Kühlborn Umweltbildung und Nachhaltigkeitskonzept der THS; Vorstellung einer fächerübergreifenden Stationsarbeit zum Thema Abfall im Chemieunterricht	Hartmann Messwerterfassung mit dem All-Chem-Misst Workshop Teil I	Block Geogebra Mathematik mit dem PC
14:15	THS-Schüler Chemieraum 1					
14:45	Jugend-Forscht-Projekte an der THS Kaffee-Pause - Möglichkeit zum interschulischen Austausch von Ideen					
	Physikraum 226	Chemieraum 2	Physikraum 225	Chemieraum 3	Bio-Raum 2	Chemie-sammlung an der EKS
14:45-15:30	Schneider Workshop Nawi in der 5. und 6. Jahrgangsstufe am Beispiel des Strombaukastens	Sauerwein Nawi-LOLA – Förderung von Mädchen und jungen Frauen in Naturwissenschaft und Technik	Besser Vortrag Argumentieren im Mathematikunterricht	Proske Alternative Experimente zur Gefahrstoffvermeidung im Chemieunterricht	Hartmann Messwerterfassung mit dem All-Chem-Misst Workshop Teil I	Franke Chemie mit der Mikrowelle und ein modernes Konzept einer Chemiesammlung
15:30-16:15	MINT-AG der THS - Chemietheater im Chemieraum 2 „Eine Stadt im Mittelalter“					
16:15	Verabschiedung im Chemieraum 2 im Anschluss an das Chemie-Theater Ende gegen 16:30					

Wir freuen uns über Teilnehmer anderer Schulen. Bitte eine kurze Anmeldung per E-Mail an m-holfeld@gmx.de , damit wir planen können.