

13:15	Begrüßung durch die Schulleitung und den MNU Landesvorsitzenden Manfred Engel					
Zeit	Physikraum 226	Chemieraum 2	Physikraum 225	Bio-Raum 2	Bio-Raum 1	Bio-Raum-3
13:30:- 14:15	Steiper Das Schülerforschungszentrum Nordhessen, Physikolympiade und Jugend forscht (geeignet für Schüler)	Proske Effektvolle Experimente im Chemieunterricht.	Engel Präsentationsthemen für die Abiturprüfung im Fach Mathematik Teil 1	Kapaun (LLH-Hero), Kollegen der THS Nachhaltigkeitskonzept THS/ Biokunststoffe Teil 1	Dörich Tipps zum Mikroskopieren und zu Aufnahmen mit dem Mikroskop (geeignet für Schüler)	Seibel +Kompetenzkurs E-Phase Ernährung und nachhaltige Entwicklung (geeignet für Schüler)
14:15 14:30	THS-Schüler Chemieraum 1 Jugend-Forscht-Projekte an der THS Kaffee-Pause - Möglichkeit zum interschulischen Austausch von Ideen					
	Physikraum 226	Chemieraum 3	Physikraum 225	Bio-Raum 2	Chemie-sammlung an der EKS	Bio-Raum 1
14:30 15:15	Schneider/Slaby Workshop Nawi in der 5. und 6. Jahrgangsstufe: Schwimmen-Schweben-Sinken mit U-Boot-Workshop (geeignet für Schüler)	Sauerwein Nawi-LOLA – Förderung von Mädchen und jungen Frauen in Naturwissenschaft und Technik	Engel Präsentationsthemen für die Abiturprüfung im Fach Mathematik Teil 2	Kapaun Biokunststoffe Teil 2	Franke Chemie mit der Mikrowelle und ein modernes Konzept einer Chemiesammlung (geeignet für Schüler)	Hartmann + Schüler WU-Unterricht Projekt ein Aquarium im Klassenzimmer, dessen Werte ständig mit einem Computer überprüft und dokumentiert werden. (geeignet für Schüler)
15:15 16:00	Chemie-Theater im Chemie-Raum 2 Abschluss					

Regionale Fortbildung, MNU an der Bundespräsident-Theodor-Heuss-Schule in Homberg am Mittwoch, 18.05.2016