

Workshops Lehrer

	L-WS-1 Raum ED10	L-WS 2 Raum EC 7		L-WS-3 Raum ED 9	L-WS-4 Raum ED 17
13:00 – 16.15	Mit Chemie sicher unterwegs M. Schwab	Java Programmier-einstieg mit Lego Mindstorms Robotern Dr. S. Wildermann	13:00 – 15:00	Physik und Technik mit den Händen begreifen Dt. Museum Nürnberg K. Bock & Team	MINT-Networking: Vorstellung von Unterrichtskonzepten MINT-EC
			15:15 – 16:15	L-WS-5 Raum ED 15 Energiespeicherung mit Wasserstoff Prof. W. Arlt	L-WS-6 Raum ED 9 Die neue Seidenstraße vs. Europa-Strategie Prof. W. Schmeißer

Workshops Schüler

12:00- 16:15	12:45 – 16:15	13:00-16:15	13:00-16:15	13:00-14:30	13:00-14:30	13:00-14:30	13:00-14:30	
S-WS-1	S-WS-2	S-WS-3 Raum ED 12	S-WS-4 Raum ED 6	S-WS-5 Raum ED 14	S-WS-6 Raum ED 13	S-WS-7 Joseps	S-WS-8 Raum ED 15	
Reisen ins Sonnensystem; Herrmann-Oberth-Museum, Feucht Herr Dingfelder	Schnupper-nachmittag an der TH Nürnberg Studiengang „Angewandte Mathematik und Physik Prof. Lauterbach	DNA-Analyse machts möglich! TÜV Rheinland SÜD Schule, Frau Plaßmann & Team	Bau und Programmierung einer Wetterstation auf Arduino-basis Dr. Stammler, Herr Herdegen	Reflexe und Sinneswahrnehmung aus dem Blickwinkel moderner Anwendungsgebiete Frau Kappel	Physik und Technik mit den Händen begreifen Dt. Museum Nürnberg, Frau Bock & Team	Dienstleistungen entdecken und mitgestalten Frau Schmidt	Energiespeicherung mit Wasserstoff Prof. W. Arlt	
				14:45-16:15	S-WS-9 Raum ED 14	S-WS-10 Raum ED 13	S-WS-11 Joseps	
				Reflexe und Sinneswahrnehmung aus dem Blickwinkel moderner Anwendungsgebiete Frau Kappel	Physik und Technik mit den Händen begreifen Dt. Museum Nürnberg, Frau Bock & Team	Dienstleistungen entdecken und mitgestalten Frau Schmidt		