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	L-WS-6 Raum ED 9						
				Energiespeicherung mit Wasserstoff	Die neue Seidenstraße vs. Europa-Strategie						
				Prof. W. Arlt	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 Sonnen- system; Herrmann- Oberth- Museum, Feucht	Schnupper- nachmittag an der TH Nürnberg Studiengang "Angewandte Mathematik und Physik	machts möglich! TÜV	Bau und Program- mierung einer Wetterstation auf Arduino- basis  Dr. Stammler, Herr Herdegen	Reflexe und Sinneswahr- nehmung aus dem Blickwinkel moderner Anwendungs- gebiete Frau Kappel	Physik und Technik mit den Händen begreifen Dt. Museum Nürnberg, Frau Bock & Team	Dienst- leistungen entdecken und mitgestalten Frau Schmidt	Energie- speicherung mit Wasserstoff Prof. W. Arlt					
Herr	Prof.			14:45-16:15	14:45-16:15	14:45-16:15						
Dingfelder	Lauterbach			S-WS-9 Raum ED 14	S-WS-10 Raum ED 13	S-WS-11 Josephs						
				Reflexe und Sinneswahr- nehmung aus dem Blickwinkel moderner Anwendungs- gebiete Frau Kappel	Physik und Technik mit den Händen begreifen Dt. Museum Nürnberg, Frau Bock & Team	Dienst- leistungen entdecken und mitgestalten Frau Schmidt						