Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30	Frühstück				
09:00 - 10:30	Anreise & Check- In	3D-Druck mit Schülerinnen und Schülern (Vortrag & Workshop) Moritz Kurkowski	3D Bildungsdrucker im Schulalltag (Vortrag & Workshop) Olaf Zelesnik	Makershelpcare - do it yourself-Hilfsmittel für Menschen mit Behinderung (Vortrag) Nils Beinke	Gründung einer 3D- Druck-Schülerfirma (Vortrag)  Markus Sieverdingbeck  3D-Druck für wenig Geld? - Günstige 3D- Drucker "tunen" (Vortrag)  Christoph Holz
10:30	Kaffeepause				
11:00 - 12:30	11:30 <b>Mittagessen</b>	Show- Roomverschieden er 3D-Druck Projekte	Konstruieren mit Openscad (Vortrag & Workshop) Olaf Zelesnik	Optische Interferometer aus dem 3D-Drucker (Workshop) Fabian Bernstein	Netzwerkbildung und Abschlussdiskussion
12:30	Mittagessen				
14:30 - 16:00	Ab 13:30 Begrüßung  Von der Idee zum Produkt - Einführung 3D- Technologie (Vortrag & Workshop)  Silke Frye & Alexander Pusch	Kinematik- Experimente mit Luftkissenscheibe n aus dem 3D- Drucker (Workshop) Alexander Pusch, Silke Frye	High-End & Low- Cost 3D-Scanner (Workshop) Alexander Pusch	Experimente zur optischen Interferenz aus dem 3D- Drucker (Workshop) Patrick Schürmann	Abreise
16:00	Kaffeepause				
16:30 - 18:00	Experimentieren mit der Smartphone-Lupe (Workshop) Christoph Holz	Die Finray-Zange (Workshop) Silke Frye & Alexander Pusch	Wanderung zum Drachenfels	Eine Magnetsonde aus dem 3D- Drucker (Workshop) Nils Haverkamp	
18:30			Abendessen		
20:00	Recycling von Kunststoffen und Herstellung von Filamenten (Vortrag) Moritz Kurkowski	Physik in Hollywood (Vortrag) Sascha Vogel	Additive Fertigung - Ein Überblick und aktuelle Forschung (im Bereich der FLM/FDM- Technologie) (Vortrag)  Tim Krautwald	Workshopangebote	