

8. MINT Schülerkongress

20. - 22. Juni 2017

Veranstaltung	Referent	Institution	Termin
Wärmestrahlung in der Astronomie und im Alltag	Carolin Liefke	Haus der Astronomie, Heidelberg	20.6.2017; 11:00
Kernfusion – Wie die Sonne ihre Energie erzeugt	Carolin Liefke	Haus der Astronomie, Heidelberg	20.6.2017; 14:00
Radioastronomie – das zweite Fenster zum Weltall	Dr. Rainer Beck	Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn	20.6.2017; 14:00
Erstellung und Bearbeitung astronomischer Farbaufnahmen	Carolin Liefke	Haus der Astronomie, Heidelberg	20.6.2017; 15:30
Die Suche nach Erdölressourcen in Deutschland	Sandra Arndt, Dr. Oliver Ritzmann	Wintershall Holding GmbH, Kassel	21.6.2017; 8:30, 11:00, 14:30
Wie funktioniert eine konventionelle Erdöllagerstätte	Philipp Aurin	Wintershall Holding GmbH, Kassel	21.6.2017; 8:30, 11:00, 14:30
Wie fliegt man ein (T)Raumschiff?	Dr. Jutta M. Hübner	European Space Agency (ESA), Darmstadt	21.6.2017; 12:30
Nichtlineare Wechselwirkung von Licht und Materie in der Nanooptik	Dr. Murat Sivis	Universität Göttingen	21.6.2017; 15:30
Physik – Basiswissenschaft für Zukunftstechnologien von morgen	Guido W. Fuchs	Universität Kassel	22.6.2017; 9:30
Wasser im Weltall – Grundlage extraterrestrischen Lebens	Guido W. Fuchs	Universität Kassel	22.6. 2017; 11:00
Extratrocken – die neue Show der Physikusse	Die Physikusse	Die Physikusse, Hennef	22.6.2017; 15:30

Weitere Informationen unter www.schuelerkongress-kassel.de



Schülerforschungszentrum Nordhessen
Parkstraße 16, 34119 Kassel

Ermöglicht durch:



Wir fördern Zukunft.

