

Physik und Ethik Wintersemester 2016/2017 bis Wintersemester 2017/2018

Datum	Thema	Referent*in	dokumentiert in
05.12.16	Haben die Atombomben JAPANISCHE Menschenleben gerettet?	Dietrich Stauffer	Impuls 10.2017
16.01.17	Einstein-Russell-Manifesto	Christos Christou	Impuls 10.2017
06.02.17	Human Enhancement	Peter Rossa	
24.04.17	Die Deutsche Physik	Stefan Brackertz	Impuls 10.2017
08.05.17	Erneuerbare Energien	Friederike Meyer	
15.05.17	Willensfreiheit in einer kausalen Welt	Timo Akarcay	
29.05.17	Medizintechnik	Marek Gövert	Impuls 10.2017
12.06.17	Nuclear Power: Potential benefits and possible risks	Anders Jensen	
19.06.17	Chaos als Weg in die Willensfreiheit	Wolf Krebs	
26.06.17	Friedliche Forschung: Die Wissenschaft zwischen Militär und Fortschritt	Timo Gaßen	Impuls 10.2017
03.07.17	Die technologische Singularität	Louis Gietzen	Impuls 10.2017
10.07.17	Physik und gesellschaftliche Verantwortung	Jürgen Altmann	
17.07.17	Der Umgang mit Widersprüchen in der Forschung	Kira Stöwe	Impuls 10.2017
24.07.17	„Menschliches Versagen“ am Beispiel von Tschernobyl und Fukushima	Andreas Schulz	
13.11.17	Ökonomische Ungleichheit und Steuern in Deutschland	Dietrich Stauffer	
15.01.18	Kernkraftwerke als verantwortungsvolle Brückentechnologie	Anders Jensen und Volker Ossenkopf-Okada	
30.01.18	Bewusster Konsum: Möglichkeiten und Grenzen	Niklas Bonacker und Stefan Brackertz	