

## Physik & Ethik Wintersemester 2016/2017 bis Sommersemester 2020

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	Impuls 10.2017
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	
16.04.18	Von der Pädagogik der Unterdrückten zur Aufgabenbestimmung für die Naturwissenschaften	Stefan Brackertz	
23.04.18	Deterrence Theory – Schafft atomare Abschreckung Frieden?	Dietrich Stauffer	
14.05.18	Konsum und das Fortschrittsdogma	Philipp Blair	
28.05.18	„Und sie dreht sich doch!“ - Bedeutung der Physik für Aufklärung und Demokratie in Vergangenheit und Gegenwart	Jörg Kierspel	
04.06.18	Sinn von Elektromobilität	Paul Kuntzsch	
11.06.18	Machine Learning	Arian Stefanic	
18.06.18	Brücke zwischen Physik und Weltgeschehen	Katja Råde	
25.06.18	Einstein-Freud-Briefwechsel: "Warum Krieg?"	Lea Paoli	
09.07.18	Grenzen der menschlichen Erkenntnisfähigkeit	Reinhard Storz	
16.07.18	Ethik	Manfred Bundschuh	
29.01.19	Kündigung des Vertrages gegen Mittelstreckenwaffen von 1987	Dietrich Stauffer	
08.04.19	Notwendige Energiespeicher	Reinhard Storz	
15.04.19	Energiespeicher-Techniken	Paul Koch, Annemarie Sich, Stefan Brackertz, Sven Kristkeitz	
29.04.19	Politische und wirtschaftliche Implikationen	Philipp Blair, Granit Shaljani	
06.05.19	Dual Use in Geschichte und Gegenwart	Timo Gaßen	
13.05.19	Dual Use als politische Strategie	Louis Thomas	
20.05.19	Regulierung von Dual-Use-Forschung und -Technologien	Philipp Blair	
27.05.19	Technikfolgenabschätzung? Technikfolgenbestimmung?	Annemarie Sich, Stefan Brackertz	
03.06.19	Blick zurück nach vorn	Annemarie Sich, Stefan Brackertz	
17.06.19	Technikfolgenabschätzung selbst gemacht: Der Quantencomputer	Nikolai Hartwig, Bora Boran	

25.06.19	Die atomare Bedrohung und der INF-Vertrag	Volker Ossenkopf-Okada	
01.07.19	Psychologische Aspekte und Meinungsmache	Guiliano Paratore	
08.07.19	Krieg zwischen Überwachungsstaat und Überwachungskapitalismus	Moritz Odensaß	
16.4.20	Die Deutsche Physik – Teaser	Stefan Brackertz	
17.4.20	Kritische Wissenschaft, Kritischen Physik und Freies Antwort auf die Frage: „Wofür Naturwissenschaften lernen?“ – Teaser	Stefan Brackertz	
18.4.20 und folgende Tage	Lesung: „Heißer Sommer“ von Uwe Timm	Laurin Schattke	
20.4.20	Dual Use	Timo Gaßen	
27.4.20	Überblick Klimawandel	Annemarie Sich, Stefan Brackertz	
4.5.20	„1 Grad, 1.5 Grad, 2 Grad, 3 Grad – na und?“	Volker Ossenkopf-Okada	
11.5.20	Klimakrise – wie sollen wir damit umgehen? Ein Blick in die aktuelle philosophische Debatte	Ellen Möller	
25.5.20	Kernwaffen: 70 Jahre Streit um Abrüstung	Svenja Wilden, Volker Ossenkopf-Okada, Christos Christou	
8.6.20	Ein möglicher Weg zu Global Zero? – Konzept und Entwicklungen der nuklearen Abrüstungsverifikation	Jan Geisel-Brinck (C. F. v. Weizsäcker-Zentrum für Naturwissenschaft und Friedensforschung Hamburg)	
15.6.20	Kissinger- oder Snowden-Professur? – Perspektiven für den Ausbau der Friedenswissenschaft	Jan Geisel-Brinck, Stefan Brackertz	