

Ingenieure sind „die geistigen Eltern Technischer Systeme“, mit deren Hilfe naturwissenschaftliche Erkenntnisse zum praktischen Nutzen der Menschheit angewendet werden.



J. Renau, Die Beziehung des Menschen zu Natur und Technik

Datum	Freitags 10-14 Uhr	Basis-Seminare
<b>06.10. 2023</b>	Warum Ingenieurethik für die Gestaltung wichtig ist?	<b>Einführung in die Ingenieurethik / Moralische Prinzipien</b> (u.a. I. Kant)
<b>13.10.</b>	Was bedeutet Verantwortung zu übernehmen?	<b>Verantwortung /Ethische Grundsätze des Ingenieurs</b> , Das Prinzip Verantwortung (H. Jonas)
<b>20.10.</b>	Welche Risiken sind warum einzugehen?	<b>Moralisches Dilemma und Risikoethik</b> (J. Nida-Rümelin)
<b>27.10.</b>	Welche humanen Optimierungen sind moralisch legitim?	<b>Bioethik</b> Positive und negative Eugenik (D. Birnbacher)
<b>03.11.</b>	Wie werde ich ethisch kompetent?	<b>Gast 1: Julia Dietrich (FU Berlin)</b> <b>Dual Use</b>
<b>10.11.</b>	Übt die Gesundheitswirtschaft eine Macht auf uns aus?	<b>Biomacht und Pharmaethik</b> Was ist Biomacht? (P. Gehring), Euthanasie in der NS-Zeit (digitale Vorlesung, Bernburg)
<b>17.11.</b>	Warum es keine nachhaltige Entwicklung ohne Geschlechtergerechtigkeit gibt?	<b>Gast 2: Tina Jung (OVG Uni Magdeburg)</b> <b>Über Gendergerechtigkeit (via Zoom)</b>
<b>24.11.</b>	Warum Tiere Zwecke an sich selbst sind?	<b>Tierethik</b> Tiere wie wir (Ch. Korsgaard)
<b>01.12.</b>	Warum wir jetzt handeln müssen?	<b>Klimawandel und Wachstum</b> Unsere Welt neu denken (M. Göpel)
<b>18.12.</b>	Umwelt: Sind wir alle verstrickte Subjekte?	<b>Umweltethik</b> Implicated Subjects (M. Rothberg)
<b>15.12.</b>	Welche Werte für eine gute Führung sollten heute gelten?	<b>Führungsethik und Werte</b>
<b>12.01. 2024</b>		<b>Posterwerkstatt</b>
<b>19.01.</b>		<b>Poster-Session - Abschlussveranstaltung</b>