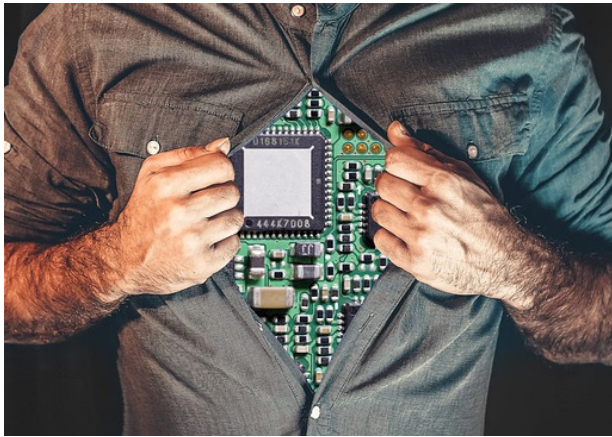


# Schöner neuer Mensch? - Die technische Optimierung des Menschen

## Präsenz-Blockseminar



Vorab: Do., 26. Oktober 2023, 17:00 – 18:30 Uhr  
(in Präsenz, HS Heilbronn oder online)

Beginn: Fr., 27. Oktober 2023, 10:00 Uhr  
Ende: So., 29. Oktober 2023, 18:00 Uhr

Ort: Heilbronn, Heilbronn  
Leitung: Prof. Dr. Ziad Mahayni, rtwe/HKA  
Teilnehmende: Studierende

Eigenanteil: 20,- Euro/Person im Mehrbettzimmer

Anmeldeschluss: So., 15. Oktober 2023

### Zum Thema

Neue Technologien insbesondere der Künstlichen Intelligenz und der Gentechnik sollen den Menschen leistungsfähiger, klüger, verantwortungsvoller, empathischer, glücklicher, mit einem Wort: besser machen.

Der Weg zur Verbesserung wird in der technischen Optimierung des menschlichen Körpers und Geistes gesehen. Die Möglichkeiten scheinen unbegrenzt bis hin zur Unsterblichkeit des Menschen.

Doch was davon ist realistisch, und was davon ist wünschenswert?

In dem Seminar werden Möglichkeiten und Reichweite der technischen Optimierung untersucht und die dahinterliegende Vorstellung, was ein guter Mensch eigentlich ist, kritisch analysiert.

**Donnerstag, 26. Oktober 2023, 17:00 – 18:30 Uhr**

Vortrag und Podiumsdiskussion „Künstliche Intelligenz als Religion“, online (<https://www.rtw.de/veranstaltungen>) oder in Präsenz (Raum TV5 im Gebäude für Bildungscampus, 74076 Heilbronn)

**Freitag, 27. Oktober 2023**

Vormittag: Einleitung in das Thema

Nachmittag: Cyborgs, Transhumanismus, Posthumanismus:  
Die Achsen der technischen Optimierung des Menschen

Abend: Lektüre und Diskussion ausgewählter Texte des Transhumanismus

**Samstag, 28. Oktober 2023**

Vormittag: Kurzreferate der Studierenden  
(Themen werden im Vorfeld ausgegeben)

Nachmittag: Was heißt es, ein guter Mensch zu sein?

Abend: Cyborg-Kino

**Sonntag, 29. Oktober 2023**

Vormittag: Und nun? - Szenarien für die Zukunft des Menschen

### Zur Person

Ziad Mahayni ist Professor für Angewandte Ethik an der Hochschule Karlsruhe mit Schwerpunkt auf Ethik des Digitalen, Leiter des Referats für Technik- und Wissenschaftsethik (rtwe) und Betreiber des Podcast „Auf der Spitze: Philosophie für das digitale Zeitalter“. Er hat an der Harvard University und der Universität Bordeaux Chemie und Philosophie studiert und lehrte zuvor an der Universität Heilbronn Future-Design und Entrepreneurship.

### Literatur

Benedikt W. Klein, Stefan Lorenz Sorgner, Home Ex Machina. Der Mensch von Morgen - Ein differenzierter Blick auf den Transhumanismus

- Yuval Noah Harari, Homo Deus. Eine Geschichte von Morgen
- Max More, Natasha Vita-More (Hg.), The Transhumanist Reader. Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future

### Teilnahmemöglichkeiten, Scheine, Ethikpunkte

- **Unbenotet mit Teilnahmebescheinigung:**  
Aktive Teilnahme am Seminar inkl. eines Kurzreferats
- **Benotet:**  
Aktive Teilnahme am Seminar inkl. eines Kurzreferats **sowie** Einreichung einer schriftlichen Ausarbeitung.

Ihre **Teilnahme** ist sichergestellt, wenn

1. Ihre schriftliche Anmeldung beim rtwe eingegangen und
2. die Anmeldebestätigung durch das rtwe erfolgt ist.

### Erwerbbarer Ethikpunkte und ECTS:

Vorbereitung des Seminars,

Mitarbeit im Seminar und Referat:	15 EP	1 ECTS
<u>zzgl. schriftliche Ausarbeitung</u>	<u>+ 15 EP</u>	<u>+1 ECTS</u>
maximal erreichbar:	30 EP	2 ECTS

Die Lehrveranstaltung kann für das **Ethikum** angerechnet werden.

Die Anreise zum Seminar erfolgt auf eigene Kosten und in eigener Verantwortung.