

## Hintergrund

Der Studientag entstand im Rahmen von Forschungsaktivitäten des OTH-Forschungsclusters „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN). Ziel ist es, einen interdisziplinären Austausch über Chancen und Herausforderungen der digitalen Technik im Gesundheitswesen zwischen Studierenden der OTH Amberg-Weiden und der OTH Regensburg zu ermöglichen.

## Hinweis

Angemeldete Studierende erhalten am Ende der Veranstaltung ein **Teilnahmezertifikat**.

In diesem Jahr findet der Studientag **ausschließlich online** statt. Genauere Informationen erhalten Sie nach der Anmeldung per Mail.

## Anmeldung und Kontakt

Die Anmeldung erfolgt bis zum **11. November 2022** per Mail. Kontaktieren Sie hierfür Fr. Hommerová, wenn Sie in Amberg oder Weiden studieren, oder Fr. Scharf für Studierende aus Regensburg.

OTH Amberg-Weiden  
Dip.-Ing. Dita Hommerová, Ph.D., MBA  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
[d.hommerova@oth-aw.de](mailto:d.hommerova@oth-aw.de)

OTH Regensburg  
Anna Scharf, M.A.  
Forschungsassistentin  
[anna.scharf@oth-regensburg.de](mailto:anna.scharf@oth-regensburg.de)

Die Anmeldung ist wichtig, da Sie nur auf diesem Weg rechtzeitig alle relevanten Informationen erhalten. Zudem erleichtert es die Planung und Organisation der Workshops, der Kapazitäten und des gesamten technischen Ablaufs.

## Veranstalter

Der Studientag wird veranstaltet vom gemeinsamen OTH Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN) der OTH Regensburg und der OTH Amberg-Weiden.



## Veranstaltungsort

OTH Amberg-Weiden  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23  
92224 Amberg

Der ETN-Studientag 2022 findet **ONLINE als Webinar** statt.



© Photo by Alex Knight on Unsplash

Titelbild: © Photo by Possessed Photography on Unsplash



**ETN-Studientag**  
**Nachhaltigkeitsgerechtes**  
**Produktdesign**

**am 25. November 2022**  
**ONLINE als Webinar**

## Einladung

---

Liebe Studierende,

das gemeinsame OTH-Forschungscluster „Ethik, Technologiefolgenforschung und Nachhaltige Unternehmensführung“ (ETN) der OTH Regensburg und der OTH Amberg-Weiden organisiert wie jedes Jahr im Wintersemester einen interdisziplinären und diesmal auch einen internationalen Studientag für Sie. Das Thema dieses Jahr lautet:

### Nachhaltigkeitsgerechtes Produktdesign

### Sustainability-friendly product design

Wann: Freitag, den **25. November 2022**  
Wo: **Online** (Zoom), Live-Webinar mit interaktiven, parallelen Breakoutsessions  
Sprache: **Deutsch und Englisch**

Ein großer Teil der Umweltbelastungen eines Produktes entsteht bereits während seiner Herstellung. Hierzu zählen z. B. Ressourcenverbrauch, die Entstehung von Abfällen und Abwasser. Nachhaltigkeitsgerechtes Produktdesign setzt im Produktionsprozess, sowie bei der Entwicklung und Gestaltung des Produkts selbst an, und schont somit unsere Umwelt.

Wir freuen uns sehr auf den gemeinsamen Studientag mit spannenden Impulsvorträgen und einer regen Beteiligung im anschließenden Studierenden-Dialog und der Abschlussdiskussion.

Prof. Dr. Christiane Hellbach  
Clustersprecherin

Prof. Dr. Sonja Haug  
stellvertretende  
Clustersprecherin

## Programm

---

**Moderation:** Prof. Dr. Lisa Ranisch, OTH Amberg-Weiden

**9:30 Uhr - 9:45 Uhr**

**Begrüßung durch**

**Prof. Dr. Christiane Hellbach**

Clustersprecherin  
Vizepräsidentin der OTH Amberg-Weiden

**Prof. Dr. Sonja Haug**

stellv. Clustersprecherin, OTH Regensburg

**9:45 Uhr - 10:00 Uhr**

**Nachhaltige Produktgestaltung** (deutsch)

Prof. Dr. Burkhard Berninger, OTH Amberg-Weiden

**10:00 Uhr - 10:15 Uhr**

**Sustainable Product-Design** (englisch)

Dr. Tomáš Chochole, WBU Pilsen

**10:15 Uhr - 10:30 Uhr**

**Design-Theory and Design-Thinking** (englisch)

Prof. Dr. Rosan Chow, OTH Regensburg

**10:30 Uhr - 10:40 Uhr**

**Pause**



© Photo by Karolina Grabowska on Pexels

**10:40 Uhr - 11:30 Uhr**

**Breakoutsessions**

Interaktive Gruppenarbeit (virtuell)

**11:30 Uhr - 11:45 Uhr**

**Präsentation der Ergebnisse der Gruppenarbeit**

**11:45 Uhr - 12:15 Uhr**

**Podiumsdiskussion**

**12:15 Uhr - 12:30 Uhr**

**Abschluss des Studientags**

Prof. Dr. Christiane Hellbach