

## Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

### „Menschzentrierte Robotik“ im SoSe 2022

für Studierende der Ingenieurwissenschaften, der Cognitive Science und der Wirtschaftspsychologie

**Ihr interessiert euch für aktuelle Themen im Bereich der Robotik und Mensch-Roboter-Interaktion und habt Lust, in einem interdisziplinären Team aus Studierenden, einen Serviceroboter weiterzuentwickeln?**



Dann habt ihr im SoSe 2022 die Gelegenheit an aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich der Mensch-Roboter-Interaktion mitzuarbeiten.

Im Rahmen der Lehrveranstaltung arbeitet ihr in Kleingruppen an der Gestaltung eines mobilen Service-roboters und habt die Möglichkeit eure Entwicklungen an einem realen Roboter zu testen.

Teilnehmen können Studierende (Bachelor der RUB u. TU Dortmund) des Maschinenbaus, des SEPMS, der Angewandten Informatik, der Elektrotechnik, sowie Studierende der Wirtschaftspsychologie (Bachelor + Master) und der Cognitive Science.

- 6 CP (technisches Wahlfach)
- Jeden Mi. (14 - 17 Uhr, ab 20.04.)
- In der Lern- und Forschungsfabrik
- Weitere Infos:

***Menschzentrierte Robotik  
(136070-SoSe 2022)***



**Bei Fragen wendet euch bitte an:**

Studierende der IngWiss: Lars Niklas Penczek, M.Sc. [penczek@lps.rub.de](mailto:penczek@lps.rub.de)

Studierende der WiPsy: J.Prof. Dr. Laura Kunold [hcd-research@rub.de](mailto:hcd-research@rub.de)

**Die erste Veranstaltung findet am Mittwoch den 20.04. statt.**

**Alle Infos dazu findet ihr im Moodlekurs.**

