

## Neue interdisziplinäre Lehrveranstaltung: „Menschenzentrierte Robotik“

für Studierende der Ingenieurwissenschaften und der  
Wirtschaftspsychologie

Ihr interessiert euch für aktuelle Themen im Bereich der Robotik und Mensch-Roboter-Interaktion und habt Lust, in einem interdisziplinären Team, die Interaktion zwischen Menschen und Robotern zu gestalten?

Dann habt ihr im WS 20/21 erstmalig die Chance, aktuelle Themen aus beiden Bereichen kennenzulernen, um dann in Kleingruppen eine Mensch-Roboter-Interaktion anhand eines Mobilens Roboters zu konzipieren und umzusetzen.

Teilnehmen können Studierende der Fachrichtungen:

Maschinenbau, SEPM und Angewandte Informatik (B.Sc. 5. Semester), Elektrotechnik (M.Sc. 1. Semester), sowie Studierende der Wirtschaftspsychologie (B.Sc. 5. und M.Sc. 1. Semester).

Die Veranstaltung wird in der Industriestraße 38c stattfinden. Für die bessere Planung unter Berücksichtigung der Hygiene- und Abstandsregeln schreibt euch bei Interesse bitte bis zum **02.11.2020** im Moodlekurs **Menschenzentrierte Robotik - WiSe 20/21** (LV-Nr.: 135040) ein.



### 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 Hoffmann [hcd-research@rub.de](mailto:hcd-research@rub.de)

