## BScS Bachelor Sicherheitstechnik

## Vorlesung Ergonomie im WS 2025/2026

Modul: Mensch und Arbeit

Prüfungsordnung BScS-2017 Verantwortlicher Dozent\*: Jean-Baptist du Prel

## Lernziel des Fachs "Ergonomie":

Erlangung eingehender Kenntnisse im Fach Ergonomie und angrenzender Wissensgebiete

## Lernmittel und Methoden

Neben der klassischen Vorlesung vertiefen die Studierenden durch aktive Beiträgen, interaktive Übungen und durch eigenes Literaturstudium im Rahmen der Vorlesung erworbenes Wissen.

VORLESUNGSÜBERSICHT		
	Datum	Thema (Dozent*in)
1.	21.10.25 <sup>1</sup>	Einführung (Jean-Baptist du Prel, BUW)
2.	28.10.25 <sup>1</sup>	Arbeitsplatz & Arbeitsraum (Jean-Baptist du Prel, BUW)
3.	04.11.25 <sup>1</sup>	Arbeitsmittel (Melanie Ebener, BUW)
4.	11.11.25 <sup>1</sup>	Gestaltung physischer Belastungen (Jean-Baptist du Prel, BUW)
5.	18.11.25 <sup>1</sup>	Arbeitsorganisation 1: Arbeitsteilung und Strukturierung (Melanie Ebener, BUW)
6.	25.11.25 <sup>1</sup>	Arbeitsorganisation 2: Gestaltung psychischer Belastungen (Melanie Ebener, BUW)
7.	02.12.25 <sup>1</sup>	Arbeitsorganisation 3: Arbeitszeit und Mobilität (Laura Vieten und Ines Entgelmeier, BAuA) <sup>1</sup>
8.	09.12.25 <sup>1</sup>	Arbeitsumgebung 1 (Jean-Baptist du Prel, BUW)
9.	16.12.25 <sup>1</sup>	Kognitive Arbeitsergonomie 1 (Veronika Kretschmer, Fraunhofer-Institut) + Arbeitsumgebung 2 (Jean-Baptist du Prel, BUW)
10.	06.01.26 <sup>1</sup>	Kognitive Ergonomie 2 - Physische Arbeitsassistenztechnologien (Patricia Helen Rosen, BAuA)
11.	13.01.26 <sup>1</sup>	Digitale Ergonomie: Datenmodellierung und -simulation (Sascha Wischniewski, BAuA)
12.	20.01.261	Optimierung von Arbeiten mit funktionellen Einschränkungen (z.B. ältere Beschäftigte) (Jean-Baptist du Prel, BUW)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Jeweils 16-18h HS 18, Weitere Informationen unter: <a href="https://www.arbwiss.uni-wuppertal.de/de/lehre/lehrveranstaltungen-bachelor/ergonomie/">https://www.arbwiss.uni-wuppertal.de/de/lehre/lehrveranstaltungen-bachelor/ergonomie/</a>.

**BEACHTE: Eine Einschreibung in Moodle ist erforderlich**. Aktuelle Informationen zu Änderungen (z.B. Zeit, Ort) finden sich in StudiLöwe.

Abk: BUW=Bergische Universität Wuppertal: BAuA=Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, HS=Hörsaal

<sup>\*</sup>Kontakt: duprel@uni-wuppertal.de