

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Zusammenhänge von Arbeit und Gesundheit kennen**

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel   | LZ-Dimension                 | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel  |
|-------|---------------|-------|--|------------------------------|------------------------|---|
| M06   | WiSe2024      | MW 1  | Vorlesung: Gesundheit und Krankheit unter besonderer Berücksichtigung von Schichtarbeit                | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern               | Beeinträchtigung von Kognition, Lernen, Immunsystem und Metabolismus als Konsequenzen von verkürztem, gestörtem oder verlagertem Schlaf am Beispiel der Schichtarbeit benennen können.        |
| M06   | SoSe2025      | MW 1  | Vorlesung: Gesundheit und Krankheit unter besonderer Berücksichtigung von Schichtarbeit                | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern               | Beeinträchtigung von Kognition, Lernen, Immunsystem und Metabolismus als Konsequenzen von verkürztem, gestörtem oder verlagertem Schlaf am Beispiel der Schichtarbeit benennen können.        |
| M06   | WiSe2024      | MW 3  | Seminar 1: Stress - aus biologischer und psychologischer Sicht   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | biologische und psychologische Konzepte der Stressforschung (Allgemeines Adaptationssyndrom, kritische Lebensereignisse, transaktionale Stresstheorie) erläutern können.                      |
| M06   | SoSe2025      | MW 3  | Seminar 3.1: Stress - aus biologischer und psychologischer Sicht                                       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | biologische und psychologische Konzepte der Stressforschung (Allgemeines Adaptationssyndrom, kritische Lebensereignisse, transaktionale Stresstheorie) erläutern können.                      |
| M13   | WiSe2024      | MW 3  | Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch Asbest-verursachte Erkrankungen                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | gesundheitsrelevante Einflüsse von Stäuben durch die Arbeit erkennen und bei der Beurteilung einschätzen können.  |
| M13   | SoSe2025      | MW 3  | Vorlesung: Beeinträchtigung der Atmung durch Asbest-verursachte Erkrankungen                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | gesundheitsrelevante Einflüsse von Stäuben durch die Arbeit erkennen und bei der Beurteilung einschätzen können.  |
| M25   | WiSe2023      | MW 2  | Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die Arbeitsmedizin | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170, physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können. |
| M25   | SoSe2024      | MW 2  | Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die Arbeitsmedizin | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170, physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können. |
| M25   | WiSe2024      | MW 2  | Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die Arbeitsmedizin | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170, physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können. |
| M25   | SoSe2025      | MW 2  | Praktikum: Beurteilung der Belastbarkeit des Herz-Kreislauf- und Atmungssystems für die Arbeitsmedizin | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | anhand physiologischer Indizes (z. B. physical work capacity PWC170, physiological strain index PSI) die körperliche Belastbarkeit in arbeitsmedizinischen Fragestellungen beurteilen können. |