

| <b>Modul</b>     | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>                         | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|------------------|----------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| Neurophysiologie | SoSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 12: ZNS IV. Emotion und Motivation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern                      | an motivationalem und emotionalem Verhalten beteiligte Gehirnareale aufzählen und entsprechende Funktionen zuordnen können (Präfrontalkortex, Orbitofrontalkortex, Gyrus cinguli, Inselkortex, Hypothalamus, Hippocampus, Amygdala, Epiphysenstiel, Nucleus accumbens, ventrale tegmentale Area). |
| Neurophysiologie | SoSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 12: ZNS IV. Emotion und Motivation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Rolle der Wechselwirkung von Amygdala und Präfrontalkortex bei Depression, Angststörungen und posttraumatischen Belastungsstörungen (PTSD) erklären können.   |
| Neurophysiologie | SoSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 12: ZNS IV. Emotion und Motivation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Bedeutung des Belohnungssystems für motiviertes Verhalten und seine Rolle in der Suchtentstehung beschreiben können.  |