| Modul | akad. | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- | Lernziel |
|-------|----------|-------|--------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | Periode | | | | dimension | |
| M04 | SoSe2024 | MW 1 | Vorlesung: Analoge elektrische | Wissen/Kenntnisse | evaluieren | Änderungen des Membranpotenzials (in positive oder negative Richtung) qualitativ |
| | | | Signale und Aktionspotenziale | (kognitiv) | | vorhersagen können, in Abhängigkeit vom Öffnen bzw. Schließen gegebener |
| | | | | | | Ionenkanäle und von Änderungen der Ionenmilieus. |
| M04 | SoSe2024 | MW 1 | Vorlesung: Analoge elektrische | Wissen/Kenntnisse | erinnern | die Unterschiede der verschiedenen elektrischen Signalformen und deren |
| | | | Signale und Aktionspotenziale | (kognitiv) | | physiologische Funktionen (analoge Signale und Aktionspotenziale) benennen |
| | | | | | | können. |
| M04 | SoSe2024 | MW 1 | Vorlesung: Analoge elektrische | Wissen/Kenntnisse | verstehen | die Funktionen der Inaktivierung spannungsgesteuerter Natriumkanäle erklären |
| | | | Signale und Aktionspotenziale | (kognitiv) | | können. |