

1. Fachsemester

| Modul | Prüfungen | Tag - Datum | Beginn | Räume |
|---|---|-------------------------|-----------|----------------------------|
| NE2105.APP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Auditory Processing and Preception (Dr. Farah I. Corona-Strauss) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | Büro Corona-Strauss, Farah |
| NE2105.APP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Auditory Processing and Preception (Dr. Farah I. Corona-Strauss) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | Büro Farah Corona-Strauss |
| NE2102.SIP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Biomedical Signal & Image Processing (Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |
| NE2101.MAI <small>Stand: 30.11.2021</small> | Manufacture of Active Implants (Prof. Dr. Oliver Scholz) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 17.02.2022 | 10:00 Uhr | 3203 |
| NE2103.MST <small>Stand: 30.11.2021</small> | Microsystems Technologies (Prof. Dr. Wenmin Qu) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6211 |
| NE2104.NCS <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neural and Cognitive Systems (Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |
| NE2104.NCS <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neural and Cognitive Systems (Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |

2. Fachsemester

| Modul | Prüfungen | Tag - Datum | Beginn | Räume |
|---|--|-------------------------|-----------|----------------------------|
| NE2203.CNP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Clinical Neurophysiology (<i>Hoffmann, Klaus-Peter</i>) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | Büro Klaus-Peter Hoffmann |
| NE2203.CNP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Clinical Neurophysiology (<i>Hoffmann, Klaus-Peter</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | Büro Hoffmann, Klaus-Peter |
| NE2202.SAM <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neural Signal Analysis and Modeling (<i>Strauss, Daniel</i>) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |
| NE2202.SAM <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neural Signal Analysis and Modeling (<i>Strauss, Daniel</i>) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |
| NE2204.NPP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neuroprothesen (<i>Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß</i>) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |
| NE2204.NPP <small>Stand: 30.11.2021</small> | Neuroprothesen (<i>Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. | Donnerstag - 31.03.2022 | 09:00 Uhr | 6214 |