

Vorschlag der
 Studiengangskommission Nanowissenschaften
 aus der Sitzung 05.12.17,
 beschlossen im 63. EVP, 07.03.18

Reform-Studienplan Master of Science Nanowissenschaften Zulassung Wintersemester

| | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|-------|--------|--|
| Semester | FS | Phase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WiSe | 1. | AUFBAUPHASE UND FACHLICHE VERTIEFUNG | <i>Physikalische Chemie</i> 6 LP | | | | | | NFS Chem. 2 LP | | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 22 LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | | |
| SoSe | 2. | | <i>Festkörperphysik für Fortgeschrittene</i> 8 LP | | | | | | | | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 16 LP | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Wahlbereich</i> 6 LP | | | | | | 30 LP | | |
| WiSe | 3. | FACHLICHE VERTIEFUNG UND FORSCHUNGSPHASE | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 15 LP | | | | | | | | | | | | | | | <i>Projektstudie Chemie oder Physik</i> 15 LP | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | | |
| SoSe | 4. | | <i>MASTER - Arbeit</i> 30 LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 LP | |

Vorschlag der
 Studiengangskommission Nanowissenschaften
 aus der Sitzung 05.12.17,
 beschlossen im 63. EVP, 07.03.18

Reform-Studienplan

Master of Science Nanowissenschaften

Zulassung Sommersemester

| | | LP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--------|-------|--|
| Semester | FS | Phase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SoSe | 1. | FACHLICHE VERTIEFUNG UND AUFBAUPHASE | <i>Festkörperphysik für Fortgeschrittene</i> 8 LP | | | | | | | | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 16 LP | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Wahlbereich</i> 6 LP | | | | | | 30 LP | |
| WiSe | 2. | | <i>Physikalische Chemie</i> 6 LP | | | | | | <i>NFS Chem.</i> 2 LP | | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 22 LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | |
| SoSe | 3. | FACHLICHE VERTIEFUNG UND FORSCHUNGSPHASE | <i>Wahlpflichtbereich Chemie/Physik</i> 15 LP | | | | | | | | | | | | | | | <i>Projektstudie Chemie oder Physik</i> 15 LP | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | |
| WiSe | 4. | | <i>MASTER - Arbeit</i> 30 LP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 LP | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 LP | | |