



## Anmeldung zur Modulleistung im Vertiefungsbereich des Master-Studienganges Physik

Name, Vorname

Matrikelnummer

Diese min. 3 physikalischen Wahlpflichtmodule<sup>1</sup> wurden oder werden von mir abgeschlossen und können somit gemäß §7(3) der Prüfungsordnung nicht im Vertiefungsbereich eingebracht werden.



Gewählte Inhaltsvariante  
Vertiefungsbereich (3x)

Gewählter  
Vertiefungs-  
bereich

↓ Bestätigung Studienleistungen  
↓  
(Datum/Unterschriften  
3 Modulverantwortliche)



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Advanced Solid State and Surface Physics 1     |
| <input type="checkbox"/> | Advanced Solid State and Surface Physics 2     |
| <input type="checkbox"/> | Advanced Surface Science                       |
| <input type="checkbox"/> | Experimentelle Physik ferroischer Materialien  |
| <input type="checkbox"/> | Magnetism and spin dynamics                    |
| <input type="checkbox"/> | Physik in Nanostrukturen und red. Dimensionen  |
| <input type="checkbox"/> | Theoretische Festkörperphysik                  |
| <input type="checkbox"/> | Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik     |
| <input type="checkbox"/> | Theorie Weicher Materie                        |
| <input type="checkbox"/> | Advanced computational physics                 |
| <input type="checkbox"/> | Selected topics in theor. and comp. physics    |
| <input type="checkbox"/> | Halbleiterphysik                               |
| <input type="checkbox"/> | Physik der Werkstoffe und Funktionsmaterialien |
| <input type="checkbox"/> | Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik     |
| <input type="checkbox"/> | Photovoltaik                                   |
| <input type="checkbox"/> | Optoelektronische Charakterisierung            |
| <input type="checkbox"/> | Mikro- und Nanophotonik                        |
| <input type="checkbox"/> | Experimental polymer physics                   |
| <input type="checkbox"/> | Biophysik_P                                    |
| <input type="checkbox"/> | Introduction to NMR Spectroscopy_P             |
| <input type="checkbox"/> | Theorie Weicher Materie                        |
| <input type="checkbox"/> | Vertiefende Themen Weiche Materie              |

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ |

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Festkörper- und<br/>Oberflächenphysik</b>             | <input type="checkbox"/> |
| <b>Moderne Methoden<br/>der Theoretischen<br/>Physik</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Photonik und<br/>Photovoltaik</b>                     | <input type="checkbox"/> |
| <b>Physik der<br/>Weichen Materie</b>                    | <input type="checkbox"/> |

In Absprache mit dem Modulverantwortlichen des von mir gewählten Vertiefungsbereiches wurde folgender Prüfungstermin bei folgenden zwei Prüfern festgelegt:

Termin: \_\_\_\_\_

Prüfer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift des Studierenden

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift Modulverantwortlicher Vertiefungsbereich

Mit dem vollständig ausgefüllten Formular melden Sie sich bitte zur Modulleistung im Prüfungsamt zu den Öffnungszeiten an.

<sup>1</sup> mindestens ein theoretisches und ein experimentelles Modul (s. Modulhandbuch)