

## VI. TEACHING

### *Lehre*

#### 1. Summer term / Sommersemester

##### **Lectures / Vorlesungen**

Physikalische Chemie II	4 Std.	Sariciftci
Chemie für Physiker I	2 Std.	Neugebauer
Chemie-Kolloquium	2 Std.	Chemie Institute
Organische Halbleiterbauelemente	2 Std.	Brabec

##### **Exercises and laboratory courses / Übungen und Praktika**

Praktikum aus Physikalischer Chemie I	4 Std.	Schausberger, Eder, Neugebauer
Physikalisch Chemisches Praktikum IV (WF)	6 Std.	Sariciftci
Übungen aus Physikalischer Chemie 2 (2 Gruppen)	je 1 Std.	Sariciftci, Koeppel

##### **Seminars / Seminare**

Advanced Materials	1 Std.	Sariciftci
Besprechung neuerer Arbeiten	2 Std.	Sariciftci
Photovoltaic, von den Grundlagen zu offenen wissenschaftlichen Fragen	2 Std.	Meissner

##### **Other teaching activities / andere Lehrveranstaltungen**

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
Exkursion des Institutes für Chemie	2 Std.	Boller, Buchberger, Falk, Sariciftci, Sobczak

## 2. Winter term / Wintersemester

### Lectures / Vorlesungen

Physikalische Chemie I	4 Std.	Sariciftci
Physics and Chemistry of Organic Semiconductors	2 Std.	Sariciftci
Spektroelektrochemie	2 Std.	Neugebauer
Chemie-Kolloquium	2 Std.	Chemie Institute
Optoelektronische Eigenschaften von organischen Halbleitern	2 Std.	Brabec

### Exercises and laboratory courses / Übungen und Praktika

Praktikum aus Physikalischer Chemie I	4 Std.	Schausberger, Eder, Neugebauer
Physikalisch Chemisches Praktikum III	6 Std.	Sariciftci
Übungen aus Physikalischer Chemie I (2 Gruppen)	je 1 Std.	Sariciftci, Koeppe

### Seminars / Seminare

Advanced Materials	1 Std.	Sariciftci
Besprechung neuerer Arbeiten	2 Std.	Sariciftci
Science and Technology of Organic Semiconductors	1 Std.	Sariciftci
Photovoltaik, von den Grundlagen zu offenen wissenschaftlichen Fragen	2 Std.	Meissner
Organische Halbleiternanostrukturen	2 Std.	Dennler

### Other teaching activities / andere Lehrveranstaltungen

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
Exkursion des Institutes für Chemie	2 Std.	Boller, Buchberger, Falk, Sariciftci, Sobczak