

---

## VI. TEACHING

### Lehre

#### 1. Summer term / Sommersemester 08

##### Lectures / Vorlesungen

Physikalische Chemie II	4 Std.	Sariciftci
Chemie für Physiker I	2 Std.	Neugebauer

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

Praktikum aus Physikalischer Chemie I	4 Std.	Schausberger, Eder, Kock Neugebauer, Duscher
Physikalisch Chemisches Praktikum IV	6 Std.	Sariciftci, Pivrikas
Übungen aus Physikalischer Chemie II (2 Gruppen)	je 1 Std.	Sariciftci, Stadler
Tutorium zu Übungen aus Physikalischer Chemie II	1 Std.	Stadler
Praktikum aus organischen Transistoren	4 Std.	Singh
Praktikum aus organischer Elektronik	3 Std.	Pivrikas

##### Seminars / Seminare

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

##### Other teaching activities / andere Lehrveranstaltungen

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
Kolloquium für CO <sub>2</sub> -Recycling	2 Std.	Sariciftci, Knör, Brüggemann

---

**2. Winter term / Wintersemester 08/09****Lectures / Vorlesungen**

Physikalische Chemie I	4 Std.	Sariciftci
Physik und Chemie von organischen Halbleitern	2 Std.	Sariciftci
Spektroelektrochemie	2 Std.	Neugebauer
Organische Elektronik	3 Std.	Pivrikas

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

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

**Seminars / Seminare**

Neue Materialien	1 Std.	Sariciftci
Besprechung neuerer Arbeiten	2 Std.	Sariciftci
Wissenschaft und Technologie von organischen Halbleitern	1 Std.	Sariciftci

**Other teaching activities / andere Lehrveranstaltungen**

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
Kolloquium für CO <sub>2</sub> -Recycling	2 Std.	Sariciftci, Knör, Brüggemann