

## 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

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

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

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

Advanced Materials	1 Std.	Sariciftci
Besprechung neuerer Arbeiten	2 Std.	Sariciftci

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

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
Exkursion des Institutes für Chemie	2 Std.	Boller, Buchberger, Falk, Sariciftci, Sobczak
Betreuung eines Projektes zur Begabtenförderung		R. Koeppel

21. – 25. 6. 2004

## 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
Elektrochemie leitender Polymere	2 Std.	Neugebauer

### Exercises and laboratory courses / Übungen und Praktika

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

### Seminars / Seminare

Advanced Materials	1 Std.	Sariciftci
Besprechung neuerer Arbeiten	2 Std.	Sariciftci
Science and Technology of Organic Semiconductors	1 Std.	Sariciftci

### Other teaching activities / andere Lehrveranstaltungen

Privatissimum	4 Std.	Sariciftci
---------------	--------	------------