

## Anhörungen zum WS16/17 Studiengang Nanotechnologie

**Montag, 19.06.2017**

ID-Nummer	Uhrzeit	PA-Mitglied
16267	10.00h	Prof. Caro
16870	10.10h	Prof. Caro
36040	10.20h	Prof. Caro
14917	10.30h	Prof. Caro
18597	10.40h	Prof. Caro
18832	10.50h	Prof. Caro
27172	11.00h	Prof. Caro
25883	11.10h	Prof. Caro
28386	11.20h	Prof. Caro
15261	11.30h	Prof. Caro
33054	11.40h	Prof. Caro
14086	11.50h	Prof. Caro
19379	12.00h	Prof. Caro
36067	12.10h	Prof. Caro
19816	12.20h	Prof. Caro
16482	12.30h	Prof. Caro
39103	12.40h	Prof. Caro
37498	12.50h	Prof. Caro
37467	13.00h	Prof. Caro

**Dienstag, 20.06.2017**

ID-Nummer	Uhrzeit	PA-Mitglied
13807	09.30h	Prof. Osten
19398	09.40h	Prof. Osten
33793	09.50h	Prof. Osten
11180	10.00h	Prof. Osten
38853	10.10h	Prof. Osten
37505	10.20h	Prof. Osten
37523	10.30h	Prof. Osten
12458	10.40h	Prof. Osten
16599	10.50h	Prof. Osten
11792	11.00h	Prof. Osten
16200	11.10h	Prof. Osten
15468	11.20h	Prof. Osten
16172	11.30h	Prof. Osten
33457	11.40h	Prof. Osten
32829	11.50h	Prof. Osten
16966	12.00h	Prof. Osten

**Mittwoch, 21.06.2017**

ID-Nummer	Uhrzeit	PA-Mitglied
12312	09.00h	Prof. Caro
34185	09.10h	Prof. Caro
21463	09.20h	Prof. Caro
13808	09.30h	Prof. Caro
18833	09.40h	Prof. Caro
12223	09.50h	Prof. Caro
34989	10.00h	Prof. Caro
16027	10.10h	Prof. Caro
29427	10.20h	Prof. Caro
23966	10.30h	Prof. Caro
16083	10.40h	Prof. Caro
16067	10.50h	Prof. Caro
28956	11:00h	Prof. Caro

Büro Prof. Osten: Inst. f. Materialien und Bauelemente der Elektronik, Schneiderberg 32, 1. Stock, Sekretariat Frau Galle

Büro Prof. Caro: Inst. f. Phys. Chemie und Elektrochemie, Callinstraße 3a, Geb. 2504, Raum 111, Sekretariat Frau Gabbey