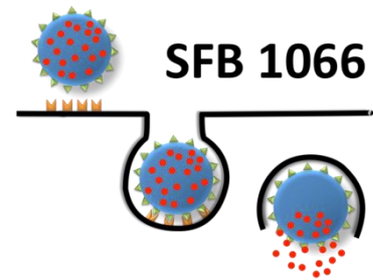


**SFB 1066 • Sommerschule 2018  
09.-11. Juli 2018 • Ebernburg**



– Programm –

• Montag, 09. Juli •

**08:00 Uhr** Busabholung in Mainz und Transfer zur Ebernburg

**09:00 Uhr** Begrüßung durch Prof. Dr. Rudolf Zentel

• Session 1 •

(Chair: Matthias Krumb)

**09:10 Uhr** **Dr. Lutz Nuhn** (MPIP Mainz)  
*"Entwicklung von Trägermaterialien für die Tumormimmuntherapie"*

**10:50 Uhr** Kaffeepause

**11:05 Uhr** **Dr. Seah Ling Kuan** (MPIP Mainz)  
*"Chemical Modification of Proteins: How, What, Why? "*

**12:45 Uhr** Mittagessen

• Session 2 •

(Chair: Dr. Nadine Leber)

**13:45 Uhr** **Prof. Dr. Robert Luxenhofer** (Universität Würzburg)  
*"Polymere Wirkstoffträgersysteme:  
Möglichkeiten, Limitierungen und Überraschungen"*

**15:25 Uhr** Kaffeepause

**15:40 Uhr** **Dr. Ulrich Lächelt** (LMU München)  
*"Non-viral gene therapy using cationic polymers"*

**18:30 Uhr** Abendessen

Im Anschluss: Aufenthalt im Gewölbekeller

• Dienstag, 10. Juli •

• Session 3 •

(Chair: Marie-Luise Frey)

**09:00 Uhr**     **Prof. Dr. Twan Lammers** (RWTH Aachen)  
*"Smart Macro-Nanomedicine for Tumor-Targeted Drug Delivery"*

**10:40 Uhr**     Kaffeepause

**11:00 Uhr**     **Dr. Christian Becker** (Universitätshautklinik Mainz)  
*"T lymphocytes, a critical component of antitumor immunity"*

**12:40 Uhr**     Mittagessen

**13:45 Uhr**

• Workshop •  
(für Doktoranden)

• Mini-Retreat •  
(für Pls)

**Prof. Roland Bennewitz** (Leibniz INM)  
*"Gute Wissenschaftliche Praxis"*

**SFB 1066 Mini-Retreat**  
(Leitung: Prof. Dr. R. Zentel)

**18:30 Uhr**     Grillfeier

• Mittwoch, 11. Juli •

• Session 4 •

(Chair: Tobias Bauer)

**09:00 Uhr**     **Prof. Dr. Manfred Schmidt** (JGU Mainz)  
*"Particle Sizing"*

**10:40 Uhr**     Kaffeepause

**11:00 Uhr**     **Dr. Svenja Morsbach** (MPIP Mainz)  
*"Charakterisierung von Nanomaterialien, Polymeren und Proteinen"*

**12:40 Uhr**     Mittagessen

**14:00 Uhr**     Busabholung und Rückkehr nach Mainz

(Die Beiträge setzen sich zusammen aus je 60 Min. Vorlesung, 10 Min. Fragen und 30 Min. Übung)