

**Einladung zum  
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie  
Sommersemester 2026**

Ort: Hörsaal 2 des Pharmazeutischen Institutes, Gerhard-Domagk-Str. 3  
Zeit: jeweils montags 17 Uhr c.t.

---

Montag  
13.04.2026

**Adhesion G protein-coupled receptors as novel targets for osteoporosis treatment**

**Prof. Dr. Dr. Ines Liebscher**

Institution: Center for Biotechnology and Biomedicine, Leipzig University

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Evi Kostenis

---

Montag  
27.04.2026

**Continuous Manufacturing - overview, status of implementation and trends for the future**

**Dipl. Ing. Richard Steiner**

Institution: Head of Sales & PCM Practice Lead, Pharmatech Associates, Inc.

Diskussionsleitung: Prof. Dr. K. Wagner

---

Montag  
11.05.2026

**Toward CD73-Directed Theranostics: From PET Tracers to Radioligand Therapy**

**Prof. Dr. Anna Junker**

Institution: Werner Siemens Imaging Center, Universität Tübingen

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Christa E. Müller

---

Montag  
18.05.2026

**Design of cell-permeable peptides targeting intracellular protein-protein interactions**

**Prof. Dr. Ines Neundorff**

Institution: Institut für Biochemie, Universität Köln

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Diana Imhof

---

**Einladung zum  
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie  
Sommersemester 2026**

Ort: Hörsaal 2 des Pharmazeutischen Institutes, Gerhard-Domagk-Str. 3  
Zeit: jeweils montags 17 Uhr c.t.

---

Montag  
01.06.2026 **Carboranes and Metallacarboranes as Building Blocks for the Design of Novel Anti-Tumour Agents**

**Prof. Dr. Evamarie Hey-Hawkins**

Institution: Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum, Institut für Bioanalytische Chemie, Universität Leipzig

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Finn K. Hansen

---

Montag  
08.06.2026 **From lipid droplet biology to molecular glue drug discovery**

**Dr. Henning Arlt**

Institution: Bayer AG, Wuppertal

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Radoslaw Nowak

---

Montag  
15.06.2026 **From Design to Degradation: Accelerating PROTAC Hit Discovery with a Direct-to-Biology Approach**

**Dr. Kerstin Hiesinger**

Institution: Institut für Pharmazeutische Chemie, Goethe-Universität Frankfurt

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Finn K. Hansen

---

Montag  
22.06.2026 **Warhead Engineering for Cysteine Proteases: Tuning Reversible and Irreversible Covalency**

**Prof. Florenci V. González**

Institution: Departament de Química Inorgànica i Orgànica, Universitat Jaume I, Spain

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Gütschow

---

**Einladung zum  
Pharmazeutischen Kolloquium der Fachgruppe Pharmazie  
Sommersemester 2026**

Ort: Hörsaal 2 des Pharmazeutischen Institutes, Gerhard-Domagk-Str. 3  
Zeit: jeweils montags 17 Uhr c.t.

---

Montag  
20.07.2026

**Structure-function analyses on bacterial classical lysine deacylases**

**Prof. Dr. Michael Lammers**

Institution: Institut für Biochemie, Arbeitskreis Synthetische und strukturelle Biochemie, Universität Greifswald

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Matthias Geyer

---