

Berufungsverfahren: **Pharmazeutische Chemie**
 VORTRÄGE zu den Hearings vor der Kommission

Hearing-Teilnehmer*in*)	Vortragstitel*)	Vortrag/Diskussion (öffentlich) Datum/Uhrzeit/Ort
Matthias Gehringer	Harnessing the Power of Covalency for Protein Kinase Inhibition	29.11.2023 08:00 - 09:15 Uhr CCB / L.EG.220
Steffen Pockes	Development of novel drugs and pharmacological tools for the treatment of neurodegenerative diseases	29.11.2023 10:15 - 11:30 Uhr CCB / L.EG.220
N.N.	[...]	29.11.2023 13:00 - 14:15 Uhr CCB / L.EG.220
Johannes Kirchmair	Boosting pharmaceutical chemistry with computational approaches	29.11.2023 15:15 - 16:30 Uhr CCB / L.EG.220

Berufungsverfahren: **Pharmazeutische Chemie**
VORTRÄGE zu den Hearings vor der Kommission

Hearing-Teilnehmer*in ^{*)}	Vortragstitel ^{*)}	Vortrag/Diskussion (öffentlich) Datum/Uhrzeit/Ort
Gerhard Wolber	Design – Make – Test: From Computational Design to Bioactive Molecules	30.11.2023 08:00 - 09:15 Uhr CCB / L.EG.220
Ingo Ott	Bioanorganische Medizinische Chemie zur Erweiterung des <i>Chemical Space</i> in der Wirkstoffentwicklung	30.11.2023 10:15 - 11:30 Uhr CCB / L.EG.220
Christian Ducho	Von antibakteriellen Wirkstoff-Kandidaten zu modifizierten Oligonucleotiden	30.11.2023 13:00 - 14:15 Uhr CCB / L.EG.220

^{*)} Die Veröffentlichung von Namen und Titel erfolgt nur auf Zustimmung der Vortragenden.

Stellungnahmen zu den Vorträgen der Hearing-Teilnehmer*innen richten Sie bitte bis längstens 14:15 Uhr des letzten Vortragstages an andreas.koeberle@uibk.ac.at!