



## AUSHANG | NOTICE

### DISPUTATIONSTERMIN | *Date of Oral Defence*

Fachgebiet: Pharmazie

<b>Promotionsverfahren von  </b> <i>Doctoral procedure of</i>	<b>Janina Schmidt</b> M. Sc.
<b>Titel der Dissertation  </b> <i>Title of PhD thesis</i>	Synthese und bioanalytische Evaluierung neuer Rhodium(I)- und Iridium(I)-N-heterozyklischer Carben- Metallkomplexe als potenzielle Zytostatika
<b>Mentor:in   Mentor</b>	Professor Dr. Ingo Ott Institut für Medizinische und Pharmazeutische Chemie
<b>Disputationstermin  </b> <i>Date of oral defence</i>	<b>Montag 02.02.2026</b> <b>15:00 Uhr</b> <b>Institut für Medizinische und</b> <b>Pharmazeutische Chemie,</b> <b>Beethovenstr. 55, Raum 101 (Alte</b> <b>Bibliothek)</b>

**Vortrag und Kolloquium sind hochschulöffentlich | *Lecture and colloquium are open to the university public***

gez. Professor Dr. Stephan Scherneck  
Vorsitzende:r der Promotionskommission

#### Verteiler | Recipients

Präsidium  
Hochschullehrer:innen des Fachgebietes  
Dekan:innen der Fakultäten

#### Kontakt | Contact details

Fakultät für Lebenswissenschaften | *Faculty of Life Sciences*  
Promotionsbüro | *PhD Office*  
Universitätsplatz 2  
38106 Braunschweig  
Phone: 0531 / 391 – 5301  
E-Mail: [fk2-promotionen@tu-bs.de](mailto:fk2-promotionen@tu-bs.de)