



## AUSHANG | NOTICE

### DISPUTATIONSTERMIN | *Date of Oral Defence*

Fachgebiet: Chemie

<b>Promotionsverfahren von  </b> <i>Doctoral procedure of</i>	<b>Marion Görke</b> M. Sc.
<b>Titel der Dissertation  </b> <i>Title of PhD thesis</i>	From Synthesis to Self-Assembly: Engineering Magnetic Nanoparticles via Ligand Chemistry
<b>Mentor:in   Mentor</b>	Professor Dr. Georg Garnweitner Institut für Partikeltechnik
<b>Disputationstermin  </b> <i>Date of oral defence</i>	<b>Freitag 20.02.2026</b> <b>14:00 Uhr</b> <b>Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik,</b> <b>Franz-Liszt-Str. 35 a, Raum 049/050</b>

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

gez. Privatdozent Dr. Christian Kleeberg  
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)