

Public PhD Defences in June-July 2017 (Lecture Hall NC 02/99 (if not indicated otherwise))

Fri, 30.06.2017 10:00 a.m.	Mr Fabian Klumpers	<i>Biophysikalische Charakterisierung des Faltungsmechanismus der NORE1A SARAH Domäne und des Einflusses des Solvens auf die Bindung von p-Aminobenzamidin an Trypsin</i>  Prof. Chr. Herrmann, L. Schäfer, (Chair: F. Schulz)
Fri, 07.07.2017 09:00 a.m.	Ms Miriam Kutsch	<i>Molecular mechanisms of human guanylate binding protein complexes</i>  Prof. Chr. Herrmann, N. Metzler-Nolte, (Chair: M. Muhler)
Fri, 07.07.2017 11:00 a.m.	Mr Pritam Kadam Eknath	<i>Matrix Isolation of Highly Reactive Organic Intermediates</i>  Prof. W. Sander, G. Dyker (Chair: C. Hättig)
Fri, 07.07.2017 13:00 p.m.	Ms Marion Böing	<i>Charakterisierung des Transkriptionsfaktors Math6 als essentieller Regulator der Plazentaentwicklung</i>  Prof. B. Brand-Saberi, R. Stoll (Chair: P. Nürnberger)
Fri. 07.07.2017 15:00 p.m.	Mr. Joel Mieres Pérez	<i>High-Spin Nitrenes: A Matrix Isolation Study</i>  Prof. W. Sander/P. Nürnberger, (Chair: C. Hättig))
Thurs, 20.07.2017 10:00 a.m. NB 02/99	Mr Christian Georg Strippel	<i>Naturwissenschaftliche Erkenntnisgewinnung an chemischen Inhalten vermitteln – Konzeption und empirische Untersuchung einer Ausstellung mit Experimentierstation</i>  Prof. K. Sommer, M. Havenith-N. (Chair: W. Schuhmann)
Fri, 28.07.2017 13:00 p.m.	Ms Rebecca Heß	<i>Beeinflussung der antiviralen Antikörperproduktion durch differentielle Stimulation der angeborenen Immunantwort mit viralen Oberflächenproteinen</i>  Prof. K. Überla, R. Stoll (Chair: P. Nürnberger)