

Prüfungsberechtigte

Prof. Dr. Karlheinz Altendorf / Mikrobiologie

Dr. Oliver Ambrée / Verhaltensbiologie

Dr. Lidia Bakota / Neurobiologie

Prof. Dr. Kerstin Bartscherer / Tierphysiologie

Dr. Karen Bernhardt / IT

Dr. Peter Borgmann / Botanischer Garten

Prof. Dr. Michael Böer / Verhaltensbiologie

Prof. Dr. Roland Brandt / Neurobiologie

Dr. Andrea Busch / Botanik

Dr. Katia Cosentino / Molekulare Zellbiophysik

Dr. Jörg Deiwick / Mikrobiologie

Dr. Maik Drechsler / Zoologie

Dr. Laura Elpers / Mikrobiologie

PD Dr. Thomas Fartmann / Biodiversität und
Landschaftsökologie

Dr. Florian Fiebelkorn (Fachdidaktik)

Elena Folsche (Fachdidaktik)

Dr. Florian Fröhlich / Molekulare Membranbiologie

PD Dr. Nikolai Friesen / Botanischer Garten

Dr. Ayelen Gonzalez Montoro / Zelluläre Kommunikation

Dr. Nora Gutsche / Botanik

Dr. Wilfried Hamann / Neurobiologie

Dr. Heiko Harten / Zoologie

Prof. Dr. Jürgen Heinisch / Genetik

Prof. Dr. Michael Hensel / Mikrobiologie

Dr. Dovile Januliene / Strukturbiologie

Prof. Dr. Joost Holthuis / Molekulare Zellbiologie

Dr. Michael Holtmannspötter / Biophysik

PD Dr. Knut Jahreis / Genetik

Dr. Matthijs Kol / Molekulare Zellbiologie

Prof. Dr. Christian Kost / Ökologie

Dr. Rainer Kurre / Biophysik

Dr. Lars Langemeyer / Biochemie

Dr. Vera Linke / Pflanzenphysiologie

Dr. Viktoria Liss / Mikrobiologie

Dr. Neele Meyer / Verhaltensbiologie

Prof. Dr. Arne Möller / Strukturbiologie

apl. Prof. Dr. Klaus Mummenhoff / Botanik

Dr. Leonardo Oña Bubach / Ökologie

Prof. Dr. Achim Paululat / Zoologie

Prof. Dr. Jacob Piehler / Biophysik

Dr. Dominik Poniatowski / Biodiversität und
Landschaftsökologie
Dr. Olympia Ekaterini Psathaki / Mikrobiologie
Dr. Virginie Rappeneau / Verhaltensbiologie
Dr. Dominique Remy / Ökologie
PD Dr. Hans-Peter Schmitz / Genetik
Prof. Dr. Hildgund Schrempf
Dr. Dmitry Shvarev / Strukturbiologie
Prof. Dr. Chadi Touma / Verhaltensbiologie
Prof. Dr. Christian Ungermann / Biochemie
Dr. Stefan Walter / Mikrobiologie
Dr. Tanja Wolf / Verhaltensbiologie
Dr. Changjiang You / Biophysik
Prof. Dr. Sabine Zachgo / Botanik