

Alumni - Schiemann-Kollegiatinnen

Karen Alim

Forschungsgebiet: Biologische Physik

Kollegiatin von 2013 bis 2018

Maria Bergemann

Forschungsgebiet: Astrophysik

Kollegiatin von 2015 bis 2019

Aránzazu Del Campo

Forschungsgebiet: Biomaterialien

Kollegiatin von 2013 bis 2015

Katrin Domke

Forschungsgebiet: Electrochemical Surface Science

Kollegiatin von 2014 bis 2019

Karin Everschor-Sitte

Forschungsgebiet: Spintronik

Kollegiatin von 2017 bis 2021

Katherine Fitch

Forschungsgebiet: Algebraische Graphentheorie

Kollegiatin von 2018 bis 2020

Julijana Gjorgjieva

Forschungsgebiet: Computational Neuroscience

Kollegiatin von 2016 bis 2021

Elena Hassinger

Forschungsgebiet: Festkörperphysik

Kollegiatin von 2015 bis 2020

Saskia Hekker

Forschungsgebiet: Stellare Astrophysik

Kollegiatin von 2014 bis 2019

Franziska Lautenschläger

Forschungsgebiet: Biophysik

Kollegiatin von 2016 bis 2020

Laura Na Liu

Forschungsgebiet: Intelligente Nanoplasmonik

Kollegiatin von 2013 bis 2015

Julia Mahamid

Forschungsgebiet: Strukturbiologie, Makromolekulare Phasenseparation
Kollegiatin von 2017 bis 2021

Nicole Megow

Forschungsgebiet: Kombinatorische Optimierung und effiziente Algorithmen
Kollegiatin von 2013 bis 2016

Ursula Neu

Forschungsgebiet: Biochemie, Strukturbiologie
Kollegiatin von 2016 bis 2021

Nadine Neumayer

Forschungsgebiet: Astrophysik
Kollegiatin von 2015 bis 2020

Kirstin Petersen

Forschungsgebiet: Robotik, Künstliche Intelligenz
Kollegiatin von 2016 von 2021

Ruzica Piskac

Forschungsgebiet: Informatik
Kollegiatin von 2014 bis 2019

Viola Priesemann

Forschungsgebiet: Statistische Physik, Neuronale Netze
Kollegiatin von 2015 bis 2020

Nina Rohringer

Forschungsgebiet: Nichtlineare Optik mit Röntgenlicht
Kollegiatin von 2013 bis 2017

Hilke Schlichting

Forschungsgebiet: Astrophysik und Planetologie
Kollegiatin von 2014 bis 2016

Sabine Storandt

Forschungsgebiet: Angewandte Informatik
Kollegiatin von 2016 bis 2018

Seraphine Wegner

Forschungsgebiet: Synthetische Biologie
Kollegiatin von 2016 bis 2019