

Alumni – Schiemann-Kollegiatinnen

Jessica Agrawal

Forschungsgebiet: Sonnensystemforschung, Astronomie
Kollegiatin von 2018-2023

Ana Akrap

Forschungsgebiet: Physik der kondensierten Materie
Kollegiatin von 2017 bis 2022

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

Hanieh Fattahi

Forschungsgebiet: Laserphysik, Laserspektroskopie
Kollegiatin von 2018-2023

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

Tanja Hinderer
Forschungsgebiet: Gravitationswellen
Kollegiatin von 2017 bis 2021

Denise Kühnert
Forschungsgebiet: Phylogenetik und Transmissionsdynamik von Infektionskrankheiten
Kollegiatin von 2018-2023

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

Paola Pinilla
Forschungsgebiet: Astrophysik
Kollegiatin von 2020 bis 2022

Ruzica Piskac
Forschungsgebiet: Informatik
Kollegiatin von 2014 bis 2019

Viola Priesemann

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

Maria Rodriguez

Forschungsgebiet: Theoretische Physik, Allgemeine Relativitätstheorie, Schwarze Löcher
Kollegiatin von 2017 bis 2022

Nina Rohringer

Forschungsgebiet: Nichtlineare Optik mit Röntgenlicht
Kollegiatin von 2013 bis 2017

Constanza Rojas-Molina

Forschungsgebiet: Mathematische Physik, Zufällige Schrödinger-Operatoren
Kollegiatin von 2019 bis 2022

Mariana Rossi

Forschungsgebiet: Theoretische Physik der kondensierten Materie, Chemische Physik
Kollegiatin von 2018-2023

Hilke Schlichting

Forschungsgebiet: Astrophysik und Planetologie
Kollegiatin von 2014 bis 2016

Claudia Stephan

Forschungsgebiet: Atmosphärenwissenschaft
Kollegiatin von 2021-2023

Sabine Storandt

Forschungsgebiet: Angewandte Informatik
Kollegiatin von 2016 bis 2018

Seraphine Wegner

Forschungsgebiet: Synthetische Biologie
Kollegiatin von 2016 bis 2019