

## F-Praktikum für Bachelor SoSe2020

Nummer	Versuch	Tutor	email	Büro
Ba1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Jacek Kozuch	<a href="mailto:jkozuch@zedat.fu-berlin.de">jkozuch@zedat.fu-berlin.de</a>	1.1.35
Ba2	Gamma-Spektrometrie	Martin Hartmann	<a href="mailto:hartman@zedat.fu-berlin.de">hartman@zedat.fu-berlin.de</a>	1.1.51
Ba6	Physik u. Technik des He-Ne-Lasers	Oisin Garrity	<a href="mailto:garrio90@zedat.fu-berlin.de">garrio90@zedat.fu-berlin.de</a>	1.1.47
Ba7	Quadrupol-Massenfilter	Igor Litvin	<a href="mailto:i.litvin@fu-berlin.de">i.litvin@fu-berlin.de</a>	1.1.44
Ba8	Holographie	José Luis Pérez Lustres	<a href="mailto:perezlustres@zedat.fu-berlin.de">perezlustres@zedat.fu-berlin.de</a>	0.1.18
Ba9	Zeeman-Effekt	Antonio Setaro	<a href="mailto:setaro@physik.fu-berlin.de">setaro@physik.fu-berlin.de</a>	1.1.45
Ba10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	Gael Reece	<a href="mailto:grecht@zedat.fu-berlin.de">grecht@zedat.fu-berlin.de</a>	0.3.17
Ba11	Optische Messungen an einem Isolatorokristall	Iliia Kulikov	<a href="mailto:ikulikov@zedat.fu-berlin.de">ikulikov@zedat.fu-berlin.de</a>	0.4.48
Ba15	Rayleigh-Streuung	Kenichi Ataka	<a href="mailto:ataka@zedat.fu-berlin.de">ataka@zedat.fu-berlin.de</a>	1.1.39

**Telefon**  
**(838 -xxxxx)**

-56163

-52155

-75844

-56157

-55061

-56156

-52813

-53026

-55069