



* Mitglied der kollektiven Institutsleitung

Gültig ab 1. April 2024
Total Mitarbeitende: 68 (+4 externe)

° externe, betreute PhD Studierende

Laser Physik		
Prof. Dr. Thomas Feurer		
THz Physik	Nichtlineare Faseroptik	Femtosekunden Spektroskopie
Prof. Dr. Thomas Feurer	Prof. Dr. Alexander Heidt	Prof. Dr. Andrea Cannizzo
Dr. Hans-Martin Frey Dr. Manuel Ryser		
Dr. Vivek Unikandanunni Dr. Jabbar Mousavi	Dr. Anupamaa Rampur Dr. Shreesha Rao°	Dr. Sergei Sobolev Dr. Danny Faziozzi
Dominik Inniger ° Elnaz Zyaee Spitz Leonie°	Benoît Sierro Pascal Hänzi	Jakob Casanova Prantic Debnath
Lukas Beéry		

Mikrowellen Physik		
Dr. Axel Murk		
THz Optik	Atmosphären prozesse	Atmospheric Dynamics
Dr. Axel Murk	PD Dr. Klemens Hocke	PD Dr. Gunter Stober
Dr. Mikko Kotiranta		
Dr. Renaud Matthey Dr. Alistair Bell Dr. Lorenzo Ciorba	Wenyue Wang	Witali Krochin Shi Guochun Adrianos Filinis Jie Zeng Arthur Gauthier°
Roland Albers Alexandra Brönnimann Philipp Schmid Catalina Medina		
		Ingenieur Tobias Plüss

Nichtlineare Optik
Prof. Dr. Adrian Cavalieri
NLO
Prof. Dr. Adrian Cavalieri
Dr. Flavio Giorgianni
Tariq Leinen Willy Stehl

Precision Engineering and Translational Medicine

Prof. Dr. Jürgen Burger

Precision Engineering

Prof. Dr. Jürgen Burger

Pascal Anderle
Sandra Zwysig

Oskar Franken Okaya

Jennifer Fischer
Anointinah Balasingam
Kevin Küpfer

**Smart Surgical Instruments and
Medical Devices**

Prof. Dr. Jürgen Burger

Sandra Zwysig
Nicolas Fontaine

Martin Hofmann
Cornelia Amstutz

Biomedizinische Photonik

Prof. Dr. André Stefanov a.i.

**Medizinische
Optik**

Prof. Dr. André Stefanov

Jeremy Schori
Aikaterina Grava

Dr. Martin Schneiter

Alan Andrey

Informatiker
Jan Sauter

WiMa, PostDoc, PhD-Students, Master-Students

**Optoacoustic
Imaging**

PD Dr. Michael Jäger

Parisa Salemi

Jules Blome

**Light
Propagation**

Prof Dr. André Stefanov

Dr. Vladislav Stefanov

Singh Bhanu Pratap

Albano Francesco Tabacchi