



HIP-GS
HIP-Geschäftsstelle
Sara Krause-Solberg

Forschung mit Photonen (FS)

Direktor: Franz X. Kärtner (Kommissarisch)

Bereichsreferent: Hermann Franz, -FSR-

FS-FLASH

FLASH
Markus Gühr.

FS-FLASH-B

Photonen-Strahlführungen und Optiken
Elke Plönjes-Palm

FS-FLASH-D

Photonen-Diagnose und Steuerungen
Kai Tiedtke

FS-FLASH-O

Wissenschaftlicher Nutzerbetrieb
Rolf Treusch

FS-LA

Laser Forschung und Entwicklung
Ingmar Hartl

FS-PETRA

PETRA III
Christian Schroer

FS-PETRA-D

PETRA Diffraktion und Streuung
Oliver Seeck

FS-PETRA-S

PETRA Spektroskopie und Bildgebung
Hans-Christian Wille

FS-CSSB-GS

Zentrum für strukturelle Systembiologie - Geschäftsstelle
Holger Sondermann

FS-CSSB-DESY

Strukturelle Mikrobiologie
Holger Sondermann

FS-CSSB-FPF

Funktional Protein Fibrils
Meytal Landau

FS-SCS

Struktur und Dynamik chemischer Systeme
Simone Techert

FS-SMP

Spektroskopie Molekularer Systeme
Melanie Schnell

FS-SMA

Nachhaltige Materialien
Stephan Roth

FS-BIG

Biomoleküle in der Gasphase
Sadia Bari

FS-PS

Forschung mit Photonen
Hermann Franz

FS-DS

Detektor Systeme
Heinz Graafsma

FS-ML

Multilayer Systeme
Sasa Bajt

FS-NL

Nanolab
Andreas Stierle

FS-CIMMS-RA

Hochauflösende Röntgenanalytik von Materialien
Patrick Huber

FS-SXQM

Röntgen-Spektroskopie an Quantenmaterialien
Kai Rossnagel

FS-PRI

Christoph Heyl

FS-CFEL-1

Abbildung mit kohärentem Licht
Henry Chapman

FS-CFEL-2

Ultrakurzzeit Laser- und Röntgenphysik
Franz Kärtner

FS-CFEL-3

CFEL Theorie
Robin Santra

FS-CFEL-CMI

Controlled Molecule Imaging
Jochen Küpper

FS-TUXS

Theorie ultraschneller Prozesse mit Röntgenlicht
Nina Rohringer

FS-ATTO

Attosekunden Forschung und Technologie
Francesca Calegari

FS-CFEL-XIM

Materie im Röntgenlicht
Beata Ziaja Motyka

FS-BT

Strahlführungstechnologie
N.N.

FS-CI

Computational Imaging
Martin Burger

FS-EC

Experimentesteuerung
Linus Pithan

FS-TI

Technische Infrastruktur
Jochen Müller-Dieckmann

FS-US

Undulator Systeme
Markus Tischer

ZM

Zentrale Mechanik
Thomas Adams