



EUP
EU-Projektbüro
Ute Krell

Forschung mit Photonen (FS)

Direktor: Edgar Weckert

Bereichsreferent: Hermann Franz, -FSR-

FS-FLASH

FLASH
N.N.

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 Seock

FS-PETRA-S

PETRA Spektroskopie und Bildgebung
Hans-Christian Wille

FS-CSSB-GS

Zentrum für strukturelle Systembiologie - Geschäftsstelle
Chris Meier

FS-CSSB-DESY

Strukturelle Mikrobiologie
Holger Sondermann

FS-CXS

Streuung mit kohärentem Licht
Gerhard Grübel

FS-SCS

Struktur und Dynamik chemischer Systeme
Simone Techert

FS-SMP

Spektroskopie Molekularer Systeme
Melanie Schnell

FS-PS

Forschung mit Photonen
Hermann Franz

FS-DS

Detektor Systeme
Heinz Graafma

FS-ML

Multilayer Systeme
Sasa Bajt

FS-NL

Nanolab
Andreas Stierle

FS-SXQM

Röntgen-Spektroskopie an Quantenmaterialien
Kai Rossnagel

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-TUXS

Theorie ultraschneller Prozesse mit Röntgenlicht
Nina Rohringer

FS-ATTO

Attosekunden Forschung und Technologie
Francesca Calegari

FS-CFEL-XM

Materie im Röntgenlicht
Beata Ziaja Motyka

FS-BT

Strahlführungstechnologie
Horst Schulte-Schrepping

FS-EC

Experimentesteuerung
Thorsten Kracht

FS-TI

Technische Infrastruktur
Jochen Müller-Dieckmann

FS-US

Undulator Systeme
Markus Tischer

ZM

Zentrale Mechanik
Thomas Adams