



EUP  
EU-Projektbüro  
Ute Krell

## Forschung mit Photonen (FS)

Direktor: Edgar Weckert

Bereichsreferent: Hermann Franz, -FSR-

### FS-FLASH

**FLASH**  
N.N.

### FS-PETRA

**PETRA III**  
Christian Schroer

### FS-PS

**Forschung mit Photonen**  
Hermann Franz

### FS-CFEL-1

**Abbildung mit kohärentem Licht**  
Henry Chapman

### FS-BT

**Strahlführungstechnologie**  
Horst Schulte-Schrepping

### FS-FLASH-B

**Photonen-Strahlführungen und Optiken**  
Elke Plönjes-Palm

### FS-PETRA-D

**PETRA Diffraktion und Steuerung**  
Oliver Seeck

### FS-CSSB-GS

**Zentrum für strukturelle Systembiologie - Geschäftsstelle**  
Chris Meier

### FS-CFEL-2

**Ultrakurzzeit Laser- und Röntgenphysik**  
Franz Kärtner

### FS-EC

**Experimentesteuerung**  
Thorsten Kracht

### FS-FLASH-D

**Photonen-Diagnose und Steuerungen**  
Kai Tiedtke

### FS-PETRA-S

**PETRA Spektroskopie und Bildgebung**  
Hans-Christian Wille

### FS-DS

**Detektor Systeme**  
Heinz Graafsma

### FS-CFEL-3

**CFEL Theorie**  
Robin Santra

### FS-TI

**Technische Infrastruktur**  
Jochen Müller-Dieckmann

### FS-FLASH-O

**Wissenschaftlicher Nutzerbetrieb**  
Rolf Treusch

### FS-ML

**Multilayer Systeme**  
Sasa Bajt

### FS-TUXS

**Theorie ultraschneller Prozesse mit Röntgenlicht**  
Nina Rohringer

### FS-US

**Undulator Systeme**  
Markus Tischer

### FS-LA

**Laser Forschung und Entwicklung**  
Ingmar Hartl

### FS-NL

**Nanolab**  
Andreas Stierle

### FS-ATTO

**Attosekunden Forschung und Technologie**  
Francesca Calegari

### ZM

**Zentrale Mechanik**  
Thomas Adams

### FS-SMP

**Spektroskopie Molekularer Systeme**  
Melanie Schnell

### FS-CXS

**Streuerung mit kohärentem Licht**  
Gerhard Grübel

### FS-SXQM

**Röntgen-Spektroskopie an Quantenmaterialien**  
Kai Rossnagel

### FS-SCS

**Struktur und Dynamik chemischer Systeme**  
Simone Teichert