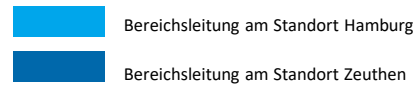


# DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON DESY

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist eine Stiftung bürgerlichen Rechts. DESY ist Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren.





## Astroteilchenphysik (AP)

Direktor: Christian Stegmann

Bereichsreferent: Stefan Klepser

### Entwicklung

Stefan Klepser

### Kommunikation

Ulrike Behrens

### Campus Zeuthen

Vera Ruhm

### Gammaastronomie

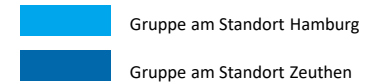
David Berge

### Neutrinoastronomie / Kosmologie

Marek Kowalski

### Theoretische Astroteilchenphysik

Walter Winter





**Hochenergiephysik (FH)**  
 Direktorin: Beate Heinemann  
 Bereichsreferent: Manfred Fleischer, -FHR-

**ALPS**  
**Any Light Particle Search**  
 Axel Lindner

**ATLAS**  
**ATLAS Experiment**  
 Klaus Mönig  
 Ingrid-Maria Gregor

**BELLE**  
**BELLE Experiment**  
 Carsten Niebuhr

**CMS**  
**CMS Experiment**  
 Isabell Melzer-Pellmann

**FE**  
**Elektronik Entwicklung**  
 Karsten Hansen

**FTX**  
**Forschung an Technologien für zukünftige Teilchenphysik Experimente**  
 Felix Sefkow

**T**  
**Theorie**  
 Christophe Grojean

**Z-Teilchenphysik**  
**Teilchenphysik in Zeuthen**  
 Cigdem Issever

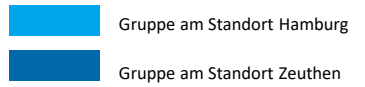
**FSP**  
**Schul- und Kita-Projekte**  
 Uta Langenbuch

**IPP**  
**Informationsmanagement, Prozesse, Projekte**  
 Lars Hagge

**IT**  
**Informationstechnik, Fernmeldetechnik**  
 Martin Gloris/Kars Ohrenberg

**L**  
**Bibliothek und Dokumentation**  
 Martin Köhler

**ZE**  
**Servicezentrum Elektronik**  
 Julia Müller





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

**Experimentsteuerung**  
Linus Pithan

### FS-TI

**Technische Infrastruktur**  
Jochen Müller-Dieckmann

### FS-US

**Undulator Systeme**  
Markus Tischer

### ZM

**Zentrale Mechanik**  
Thomas Adams

