

Gesellschafterversammlung
(Bund und Land Berlin)

Wissenschaftlicher Beirat
Vorsitzender: Prof. Dr. Jean Daillant

Aufsichtsrat
(Vorsitzender: Dr. Volkmar Dietz)

Betriebsrat
Vorsitzender: N. Beck








Wissenschaftlich-Technischer Rat
Vorsitzende: Prof. Dr. S. Schorr




Geschäftsführung


Wissenschaftliche GF
Prof. Dr. B. Rech (Sprecher) 
Prof. Dr. J. Lüning 
Kaufmännischer GF
Th. Frederking 

Stab der Geschäftsführung

Forschungsprogramme, Technologietransfer, Nachwuchsförderung, Berufungen, Gremien,
Vertragswesen, Compliance, Kommunikation

<u>Solare Energie</u>	<u>Chemische Energie</u>	<u>Quanten- und Funktionale Materialien</u>	<u>Photon Science</u>	<u>Beschleuniger</u>	<u>Wissenschaftliche Instrumentierung und Unterstützung</u>	<u>Allgemeine zentrale Infrastruktur</u>
Bereichssprecher: Prof. Dr. R. Schlatmann 	Bereichssprecher: Prof. Dr. R. van de Krol 	Bereichssprecherin: Prof. Dr. B. Lake 	Bereichssprecher: Prof. Dr. T. Lau 	Bereichssprecher: Prof. Dr. A. Jankowiak 	Bereichssprecher: Dr. J. Viehhaus 	Administration Facility Management IT Sicherheit Strahlenschutz Nukleares Abfallmanagement 
Direktorium RESEARCH@BESSY II Vorsitz: NN						

Projekte		
CatLab 	BESSY III CDR 	VSR-Demo 

Sonderaufgaben
Rückbau BER II 

[< zurück zur Übersicht](#)



Solare Energie SE

Bereichssprecher:
Prof. Dr. R. Schlatmann

Kompetenz-Zentrum Photovoltaik Berlin SE-IP

Prof. Dr. R. Schlatmann

Silizium Photovoltaik SE-IS

Prof. Dr. R. Schlatmann [○]

Grenzflächendesign SE-AID

Prof. Dr. M. Bär

Solarenergieoptik SE-AOPT

Prof. Dr. C. Becker

Struktur und Dynamik von Energiematerialien SE-ASD

Prof. Dr. S. Schorr

Spins in der Energieumwandlung und Quanteninformatik
SE-ASPIN

Prof. Dr. K. Lips

Materialien und Grenzflächen für stabile Perowskit Solarzellen
SE-NMIP

Dr. A. Abate

Perowskit Tandemsolarzellen SE-NPET

Prof. Dr. S. Albrecht

Hybride Materialien Formierung und Skalierung SE-NYFS

Dr. E. Unger

Generative Fertigungsprozesse SE-GGP

Prof. Dr. E. List-Kratochvil

Hybride Materialsysteme SE-GHM

Prof. Dr. N. Koch

[○] Kommissarische Leitung

[< zurück zur Übersicht](#)



Chemische Energie CE

Bereichssprecher:
Prof. Dr. R. van de Krol

Angewandte Materialforschung	CE-IAM
Prof. Dr. J. Banhart	
Solare Brennstoffe	CE-IF
Prof. Dr. R. van de Krol	
Nanospektroskopie	CE-ISPEK
Prof. Dr. S. Raoux	
Elektrochemische Energiespeicherung	CE-AEES
Prof. Dr. Y. Lu	
Mikrostruktur- und Eigenspannungsanalyse	CE-AME
Prof. Dr. Ch. Genzel	
Nanoskalige Operando CO ₂ Photo-Elektrokatalyse	CE-NCO
Dr. C. Kley	
Dynamische elektrokatalytische Grenzflächen	CE-NDEI
Dr. O. Kasian	
Elektrochemische Umwandlung von CO ₂	CE-NECC
Dr. M. Mayer	
Operando Grenzflächen-Photochemie	CE-NOGP
Dr. R. Seidel	
Gestaltung des Sauerstoffentwicklungsmechanismus	CE-NOME
Dr. M. Risch	
Nanoskalige Fest-Flüssig-Grenzflächen	CE-NSLI
Dr. T. Petit	
Energiekatalyse	CE-GKAT
Prof. Dr. R. Schlögl	
Operando Analyse von Batterien	CE-GOBA
Prof. Dr. P. Adelhelm	
Simulation von Energiematerialien	CE-GSEM
Prof. Dr. J. Dzubiella	

[< zurück zur Übersicht](#)



Quanten- und Funktionale Materialien QM

Bereichssprecherin:
Prof. Dr. B. Lake

Funktionale Oxide für die energieeffiziente IT QM-IFOX

Prof. Dr. C. Dubourdieu

Quantenphänomene in neuen Materialien QM-IQM

Prof. Dr. B. Lake

Dynamik und Transport in Quantenmaterialien QM-ADT

Dr. K. Habicht

Spin und Topologie in Quantenmaterialien QM-AST

Prof. Dr. O. Rader

Theorie von neuen Quantenmaterialien QM-ATQM

Prof. Dr. J. Reuther

MaXRay: Magnetismus und kohärente Röntgenmethoden
QM-NMAX

Dr. F. Büttner

Theorie der Elektronendynamik und Spektroskopie QM-NTES

Dr. A. Bande

Quantenrechnen und -simulation QM-GQCS

Prof. Dr. J. Eisert

[< zurück zur Übersicht](#)



Photon Science PS

Bereichssprecher:
Prof. Dr. T. Lau

Methoden und Instrumentierung der Forschung mit
Synchrotronstrahlung PS-ISRR
Prof. Dr. A. Föhlisch

Hochempfindliche Röntgenspektroskopie PS-AHSX
Prof. Dr. T. Lau

Lokal empfindliche und zeitaufgelöste Spektroskopie PS-ALTS
Dr. I. Wilkinson

Röntgenmikroskopie PS-AXRM
Prof. Dr. G. Schneider

Makromolekulare Kristallographie PS-GMX
Prof. Dr. M. Wahl

SyncLab - Kombinierte Röntgenmethoden am BLIX und bei
BESSY II PS-GSYN
Prof. Dr. B. Kanngießer

Ultraschnelle Dynamik PS-GUD
Prof. Dr. M. Bargheer

[< zurück zur Übersicht](#)

Beschleuniger - Betrieb, Entwicklung und Technologie
Betrieb BESSY II / MLS BE-IA
Prof. Dr. A. Jankowiak

Beschleunigerforschung und -entwicklung BE-IA-ARD
Prof. Dr. A. Jankowiak

Speicherringe und Strahlphysik BE-IA-SRBP
Dr. M. Ries

Beschleunigerbetrieb und -technologie BE-IA-AOT
Dr. A. Schällicke

Wissenschaft und Technologie von Beschleunigungssystemen
BE-IAS
Prof. Dr. J. Knobloch

Hochbrillante Elektronenstrahlen BE-AHBB
Prof. Dr. T. Kamps

Protonentherapie BE-APT
Prof. Dr. A. Denker



Beschleuniger BE

Bereichssprecher:
Prof. Dr. A. Jankowiak

[< zurück zur Übersicht](#)

Nutzerkoordination
Dr. A. Vollmer

WI-ACO

Optik und Strahlrohre
Dr. J. Viefhaus

WI-AOS

Präzisionsgitter
Prof. Dr. M. Lörger

WI-APG

Probenumgebung
Dr. K. Kiefer

WI-ASE

Undulatoren
Prof. Dr. A. Meseck

WI-AUND

Experimentnahe Technik
Dr. C. Jung

WI-HET

Technische Nutzerunterstützung
R. Schulz

WI-AUP

Konstruktion
L. Drescher

WI-ATD

Werkstatt
K. Tietz

WI-AMAN

Elektronik
C. Jung [○]

WI-AEL



Wissenschaftliche Instrumentierung und Unterstützung WI

Bereichssprecher:
Dr. J. Viefhaus

[< zurück zur Übersicht](#)

Nachbetrieb	GF-RB
Dr. S. Welzel	

Nachnutzung Experimente	GF-RE
Dr. A. Rupp	

Planung Rückbau	GF-RP
Dr. A. Rupp	



Rückbau

[< zurück zur Übersicht](#)



Allgemeine zentrale Infrastruktur A

Hauptabteilung Administration	HA-A
Dr. A. Hasselberg [○]	
Personal und Soziales V. Fezer	A-PS
Finanz- und Rechnungswesen M. Kittan	A-FR
Einkauf und Materialwirtschaft D. Höcker	A-EM
Hauptabteilung Facility Management	HA-FM
R. Müller	
Planen und Bauen O. Schüler	FM-B
Gebäude- und Anlagentechnik U. Grabe	FM-T
Innere Dienste M. Nadolski	FM-I
Objektsicherung F. Deissenbeck	FM-O
Hauptabteilung Informationstechnik	HA-IT
A. Finke	
Infrastruktur Dr. D. Herrendörfer	IT-IS
Serversysteme- und Basisdienste H. Kreth	IT-SB
Anwendungsservices I. Heinzel	IT-AS
Frontoffice und Helpdesk D. Seidler	IT-FH
Experimentsteuerung und Datenerfassung O.-P. Sauer	IT-ED

[○] Kommissarische Leitung

[< zurück zur Übersicht](#)

Sicherheit

GF-ZS

R. Müller

Strahlenschutz

GF-SZ

Dr. G. Buchert.

Nukleares Abfallmanagement

GF-RWM

R. Schulze [○]

Zentralstelle für radioaktive Abfälle des Landes Berlin
GF-RWM-ZRA

J. Beckmann



Allgemeine zentrale Infrastruktur A

Beauftragte Person:
Th. Frederking

[< zurück zur Übersicht](#)

Stab der Geschäftsführung

Energie und Informationen

GF-EI

Dr. T. Sontheimer

Materie und Beschleuniger-Infrastrukturen

GF-MAI

Dr. O. Schwarzkopf

Technologietransfer und Innovation

GF-TTI

Dr. P. Harten

Recht und Verträge

GF-RV

Dr. U. Behrns

Büro der Geschäftsführung

GF-GB

Dr. A. Hasselberg

Compliance Management

GF-CM

C. Pursian

Kommunikation

GF-KOM

Dr. I. Helms