

Gesellschafterversammlung
(Bund und Land Berlin)

Aufsichtsrat
(Vorsitzender: Dr. K. E. Huthmacher)

Wissenschaftlicher Beirat
Vorsitzender: Prof. Dr. Jack Fletcher

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

Betriebsrat
Vorsitzende: E. Lesner

Geschäftsführung
Wissenschaftliche GF Prof. Dr. B. Rech*
Kaufmännische GF Th. Frederking

Geschäftsbüro (Dr. A. Niemann) GF-GB
Forschungsprogramme und -förderung (Dr. O. Schwarzkopf) GF-FPF
Kommunikation (Dr. I. Helms) GF-KOM
Recht und Verträge (Dr. U. Behrns) GF-RV
Compliance Management (C. Pursian) GF-CM

Erneuerbare Energie
Sprecher: Prof. Dr. R. Schlatmann

- Silizium-Photovoltaik** (Prof. Dr. B. Rech) EE-IS
- Solare Brennstoffe** (Prof. Dr. R. van de Krol) EE-IF
- Kompetenz-Zentrum Photovoltaik Berlin** (Prof. Dr. R. Schlatmann) EE-IP
- Nanoskalige Strukturen und mikroskopische Analyse** (Dr. M. Wollgarten*) EE-ANSMA
- Grenzflächendesign** (Prof. Dr. M. Bär) EE-NI
- Nano-SIPPE** (Prof. Dr. C. Becker) EE-NSIP
- Operando Characterization of Solar Fuel Materials** (Prof. Dr. K. Aziz-Lange) EE-NOC
- Perowskit Tandemsolarzellen** (Dr. S. Albrecht) EE-NPET
- Operando Grenzflächen-Photochemie** (Dr. R. Seidel) EE-NOGP
- Materialien und Grenzflächen für stabile Perowskit Solarzellen** (Dr. A. Abate) EE-NMIP
- Hybride Materialien Formierung und Skalierung** (Dr. E. Unger) EE-NYFS
- Elektrochemische Umwandlung von CO2** (Dr. M. Mayer) EE-NECC
- Molekulare Systeme** (Prof. Dr. N. Koch) EE-GMS

Energie Materialien
Sprecherin: Prof. Dr. S. Schorr

- Weiche Materie und Funktionale Materialien** (Prof. Dr. M. Ballauff) EM-ISFM
- Angewandte Materialforschung** (Prof. Dr. J. Banhart) EM-IAM
- Institut für Nanospektroskopie** (Prof. Dr. S. Raoux) EM-ISPEK
- Methoden der Materialentwicklung** (Prof. Dr. E.F. Aziz) EM-IMM
- Funktionale Oxide für die energieeffiziente IT** (Dr. C. Dubourdieu) EM-IFOX
- Quantenphänomene in neuen Materialien** (Prof. Dr. B. Lake) EM-IQM
- Struktur und Dynamik von Energiematerialien** (Prof. Dr. S. Schorr) EM-ASD
- Methoden zur Charakterisierung von Transportphänomenen in Energiematerialien** (Dr. K. Habicht) EM-AMCT
- Materialien für grüne Spintronik** (Prof. Dr. O. Rader) EM-AMGS
- Mikrostruktur- und Eigenspannungsanalyse** (Prof. Dr. Ch. Genzel) EM-AME
- Energiekatalyse** (Prof. R. Schlögl) EM-GKAT
- Berlin Joint Lab für Quantenmagnetismus** (Prof. Dr. J. Reuther) EM-NQUAM

Forschung an Großgeräten
Sprecher: Prof. Dr. A. Föhlisch

- Methoden und Instrumentierung der Forschung mit Synchrotronstrahlung** (Prof. Dr. A. Föhlisch) FG-ISRR
- Beschleunigerphysik** (Prof. Dr. A. Jankowiak) FG-IA
- SRF – Wissenschaft und Technologie** (Prof. Dr. J. Knobloch) FG-ISRF
- Nanometeroptik und Technologie** (Prof. Dr. A. Erko*) FG-ANT
- Undulatoren** (Dr. J. Bahrtdt) FG-AUND
- ERL-Design Simulationen** (Prof. A. Matveenko) FG-NSIMU
- Ultraschnelle Dynamik** (Prof. Dr. M. Bargheer) FG-GUD

Nutzerplattform
Sprecher: Prof. Dr. A. Jankowiak

- Nutzerkoordination** (Dr. A. Vollmer) NP-ACO
- Betrieb Reaktor BER II** (S. Welzel) NP-ABR
- Betrieb Beschleuniger BESSY II** (Prof. Dr. A. Jankowiak) NP-ABS
- Betrieb MLS** (K. Bürkmann-Gehrlein) S-MLS
- Protonentherapie** (Dr. A. Denker) S-PT
- Präzisionsgitter** (Prof. Dr. M. Lörngen) S-PG
- Hochfeldmagnet** (Prof. Dr. B. Lake) NP-AHFM
- Optik und Strahlrohre** (Dr. J. Viefhaus) NP-AOS
- Experimentnahe Technik 1** (Dr. A. Rupp) NP-HI
- Technische Nutzerunterstützung BER II** (Dr. A. Rupp) NP-AUN
- Probenumgebung** (Dr. K. Kiefer) NP-ASE
- Verfahrensmanagement Stilllegung BER II** (Dr. A. Rupp) NP-APMD
- Experimentnahe Technik 2** (Dr. C. Jung) NP-HII
- Technische Nutzerunterstützung BESSY II** (R. Schulz) NP-AUP
- Konstruktion** (L. Drescher) NP-ATD
- Fertigung** (K. Tietz) NP-AMAN
- Makromolekulare Kristallographie** (Prof. Dr. M. Wahl) NP-GMX
- Röntgenmikroskopie** (Prof. Dr. H. Ewers) NP-GXM

Administration (Dr. D. Stiller) A

- Personal und Soziales** (A. Barnhusen-Senftleben*) A-PS
- Finanz- und Rechnungswesen** (Dr. D. Stiller) A-FR
- Einkauf und Materialwirtschaft** (D. Höcker) A-EM

Facility Management (R. Müller) FM

- Planen und Bauen** (O. Schüller) FM-B
- Gebäude- und Anlagentechnik** (U. Grabe) FM-T
- Innere Dienste** (M. Nadolski) FM-I
- Chemikalien und Sonderabfälle** (J. Beckmann) FM-C
- Zentralstelle für radioaktive Abfälle des Landes Berlin** (J. Beckmann) S-ZRA
- Objektsicherung** (F. Deißenberg) FM-O

Informationstechnik (A. Finke) IT

- Frontoffice und Helpdesk** (S. Vogt) IT-FH
- Dienste und Software** (I. Heinzel) IT-DS
- Experimentsteuerung u. Datenerfassung** (O.-P. Sauer) IT-ED
- Infrastruktur** (Dr. D. Herrendorfer) IT-IS

Beauftragte Personen für Sicherheit und Strahlenschutz (Th. Frederking)

Joint Laboratories

- Berlin Joint EPR Lab (BeJEL)
- Bielefeld-Berlin Joint Lab (BiBer)
- Joint Lab für Makromolekulare Kristallographie (JointMXLab)
- Uppsala-Berlin Joint Lab (UBJL)
- Berlin Joint Lab für optische Simulationen für die Energieforschung (BerOSE)
- Joint Lab für Ultraschnelle Dynamik in Lösungen und an Grenzflächen (JULiq)
- Joint Lab für Strukturforschung (JLSR)
- Joint Lab Beschleunigerphysik (JLAP)

Projekte

- Berlin Energy Recovery Linac Prototype (bERLinPro) (Prof. Dr. A. Jankowiak, Prof. Dr. J. Knobloch)
- BESSY-VSR (Prof. Dr. A. Jankowiak, Prof. Dr. J. Knobloch, Prof. Dr. A. Föhlisch)
- Helmholtz Energy Materials Characterisation Platform (HEMCP) (Prof. Dr. R. Schlatmann)
- Rückbau BER II (Dr. S. Welzel / Dr. A. Rupp)
- Helmholtz Energy Materials Foundry (HEMF) (Prof. Dr. R. van de Krol)

Legend:

- Institut
- Nachwuchsgruppe/ Joint Laboratory
- Gemeinsame Forschergruppe
- Hauptabt. / Abteilung
- Sonderaufgabe
- Gremium

* = kommissarische Leitung