

**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**  
Vorsitzender: N. Beck

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

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

**Erneuerbare Energie**  
Sprecher: Prof. Dr. R. Schlatmann

- Silizium-Photovoltaik (Prof. Dr. N. Nickel\*) 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 CO<sub>2</sub> (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 (Dr. I. Wilkinson\*) EM-IMM
- Funktionale Oxide für die energieeffiziente IT (Prof. 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 (Dr. J. Viehhaus\*) FG-ANT
- Undulatoren (Dr. J. Bahrtdt) FG-AUND
- Hochempfindliche Röntgenspektroskopie (Prof. Dr. T. Lau) FG-AHSX
- Ultraschnelle Dynamik (Prof. Dr. M. Bargheer) FG-GUD

**Nutzerplattform**  
Sprecher: Prof. Dr. A. Jankowiak

- Nutzerkoordination (Dr. A. Vollmer) NP-ACO
- Betrieb Reaktor BER II (Dr. 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. Lörger) S-PG
- Hochfeldmagnet (Prof. Dr. B. Lake) NP-AHFM
- Optik und Strahlrohre (Dr. J. Viehhaus) 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 (V. Meyer) 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. Schüler) FM-B
- Gebäude- und Anlagentechnik (U. Grabe) FM-T
- Innere Dienste (M. Nadolski) FM-I
- Objektsicherung (F. Deißbeck) FM-O
- Chemikalien und Sonderabfälle (J. Beckmann) FM-C
- Zentralstelle für radioaktive Abfälle des Landes Berlin (J. Beckmann) S-ZRA
- 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. Herrendörfer) IT-IS
- Beauftragte Personen für Sicherheit und Strahlenschutz (Th. Frederking)
- Zentrale Sicherheit (R. Müller) GF-ZS
- Strahlenschutz (Dr. G. Buchert) GF-SZ

**Projekte**

- Berlin Energy Recovery Linac Prototype (bERLinPro) (Prof. Dr. A. Jankowiak, Prof. Dr. J. Knobloch, 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)

**Legende:**

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

\* = kommissarische Leitung