

Gesellschafter- versammlung

Gesellschafter: Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung Nordrhein-Westfalen, vertreten durch das Ministerium für Kultur und Wissenschaft



Aufsichtsrat

Vorsitzender: MinDir S. Müller

Wissenschaftlicher Beirat

Vorsitzender: Dr. M. Keller

Wissenschaftlich-Technischer Rat

Vorsitzende: Prof. R. Schwaiger

ORGANISATIONSPLAN

Stand: 01. Juli 2024

Vorstand

Wissenschaft; Außenbeziehungen Prof. A. Lambrecht (Vorstandsvorsitzende)	Wissenschaftlicher Geschäftsbereich I Prof. A. Lambrecht (Vorstandsvorsitzende)	Wissenschaftlicher Geschäftsbereich II Prof. P. Jansens (Mitglied des Vorstandes)	Wissenschaftlicher Geschäftsbereich III Prof. P. Jansens (Mitglied des Vorstandes)	Infrastruktur K. Beneke (Stellvertr. Vorstandsvorsitzender)
IT-Services F. Bläsen	Institute for Advanced Simulation Prof. I. Assent, Prof. M. Diesmann, Prof. G. Gompper, Prof. S. Grün, Prof. Th. Lippert, Prof. U.-G. Meißner, Prof. S. Sandfeld, Dr. H. Scharr (komm.), Prof. A. Seyfried	Institute of Energy Materials and Devices Prof. O. Guillon, Prof. U. Rau, Prof. R. Schwaiger, Prof. M. Winter	Institut für Bio- und Geowissenschaften Prof. W. Amelung, Prof. M. Bott, Prof. H. Gohlke, Prof. A. Jupke, Prof. J. Pietruszka, Prof. U. Schurr, Prof. A. Sczyrba, Prof. B. Usadel, Prof. J. Vanderborght, Prof. H. Vereecken, Prof. W. Wiechert	Personal Dr. M. Ertinger
Schülerlabor „JuLab“ I. Keutmann	Jülich Centre for Neutron Science Prof. S. Förster, apl. Prof. K. Friese (komm.), Prof. M. Zobel	Institute of Climate and Energy Systems Prof. A. Benigni, Prof. A. Mitsos, Prof. D. Müller, Prof. M. Riese, Prof. M. Hegglin Shepherd, Prof. D. Stolten, Prof. W. Wahner	Institut für Biologische Informationsprozesse Prof. C. Fahlke, Prof. P. Lang (komm.), Prof. R. Merkel, Prof. A. Offenhäusser, Prof. D. Willbold	Finanzen und Controlling I. Wetcke
Unternehmenskommunikation Dr. A. Rother	Ernst Ruska-Centrum für Mikroskopie und Spektroskopie mit Elektronen Prof. R. E. Dunin-Borkowski, Prof. J. Mayer, Prof. C. Sachse	Institute of Energy Technologies Prof. C. Brabec, Prof. R.-A. Eichel, Prof. M. Eikerling, Prof. K. J. Mayrhofer, Prof. Ra. Peters (komm.), Prof. P. Wasserscheid	Institut für Neurowissenschaften und Medizin Prof. K. Amunts, Prof. P. Carloni, Prof. M. Diesmann, Prof. A. Drzezga, Prof. S. Eickhoff, Prof. G. R. Fink, Prof. S. Grün, Prof. U. Habel, Prof. K. Konrad, Prof. B. Neumaier, Prof. J. B. Schulz, Prof. N.-J. Shah	Einkauf und Materialwirtschaft M. Burghammer
Institut für Kernphysik Dr. R. Gebel (komm.), Prof. J. Ritman	Peter Grünberg Institut Prof. R. Barends, Prof. H. Bluhm, Prof. S. Blügel, Prof. T. Calarco, Prof. D. DiVincenzo, Prof. D. A. Grützmacher, Prof. L. W. Molenkamp, Prof. E. O. Neftci, Prof. C. M. Schneider, Prof. J. P. Strachan, Prof. S. Tautz, Prof. R. Waser, Prof. F. Wilhelm-Mauch, Prof. M. Wuttig,	Institute of Fusion Energy and Nuclear Waste Management Prof. D. Bosbach, Prof. Ch. Linsmeier	Zentralinstitut für Biologische Informationsprozesse Prof. C. Fahlke, Prof. P. Lang (komm.), Prof. R. Merkel, Prof. A. Offenhäusser, Prof. D. Willbold	Recht und Patente Ch. Naumann
Unternehmensentwicklung Dr. N. Drewes	Helmholtz Nano Facility Dr. J. Moers (komm.)	Institut für nachhaltige Wasserstoffwirtschaft Prof. R. Palkovits, Prof. A. Peschel, Prof. H.-G. Steinrück, Prof. P. Wasserscheid, N. N.	Institut für Biologische Informationsprozesse Prof. C. Fahlke, Prof. P. Lang (komm.), Prof. R. Merkel, Prof. A. Offenhäusser, Prof. D. Willbold	Organisation und Planung A. Emonds
Innovation Dr. C. Cremer		Zentralinstitut für Engineering, Elektronik und Analytik Dr. S. Küppers, Prof. G. Natour, Prof. S. van Waasen		Drittmittelmanagement A. Karczewski
Nationale und internationale Beziehungen Dr. M. dos Santos Mendes				Zentralbibliothek Dr. B. Mittermaier
Wissenschaftliche Nachwuchsförderung Dr. S. Hanrath				Technischer Bereich J. Kuchenbecker

Stabsstelle:

Vorstandsbüro
 Dr. V. Kleber

Centres*:

Centre for Advanced Simulation and Analytics
 wiss. Koordinator: Prof. M. Eikerling

Juelich Quantum Computing Alliance
 wiss. Koordinator: Prof. D. DiVincenzo

Juelich Neuromorphic Computing Alliance
 wiss. Koordinator: Prof. R. Waser

Projekträgerschaft:

Projekträger Jülich
 Dr. S. Bauer

Stabsstellen:

Revision
 C. Feilzer

Büro für Chancengleichheit
 A. Illich

Arbeitssicherheit
 Dr. J. Ehlers

Compliance- und Risikomanagement
 A. Custodis

*Einheiten außerhalb der originären FZJ-Hierarchie