

<b>Institut</b>	<b>Institut Name</b>	<b>Ombudsperson</b>	<b>StV Ombudsperson</b>
<b>WTR</b>	Vorsitzender des Wissenschaftlich Technischen Rats <b>WTR</b>	Andreas Tünnermann	
<b>AISEC</b>	Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit <b>AISEC</b>	Julian Horsch	Nisha Jacob Kabakci
<b>CBP/IGP</b>	Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse <b>CBP</b> , Institutsteil des IGB	Achim Weber	Christine Rasche
<b>CML (IML)</b>	Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen <b>CML</b> , Projektgruppe des IML	Volker Lange	Michael Schmidt, Jana Jost
<b>EMFT</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Mikrosysteme und Festkörper-Technologien <b>EMFT</b>	Martin Alberti	Heinrich Wolf
<b>EMI</b>	Fraunhofer-Institut für Kurzeitdynamik Ernst-Mach-Institut <b>EMI</b>	Arno Klomfass	Malte Ramin
<b>ENAS</b>	Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme <b>ENAS</b>	Christian Friedemann Irmscher	Karla Hiller
<b>FEP</b>	Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl-und Plasmatechnik <b>FEP</b>	Jens-Peter Heißen	Simone Schopf, Matthias Fahland
<b>FFB</b>	Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batterie zelle <b>FFB</b>	Florian Degen	Oliver Krätzig
<b>FHR</b>	Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik <b>FHR</b>	Matthias Weiß	Delphine Cerutti-Maori
<b>FIT</b>	Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik <b>FIT</b>	Thomas Rose	Björn Häckel
<b>FKIE</b>	Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie <b>FKIE</b>	Eva Kneise	Alexander Brendan Charlish
<b>FOKUS</b>	Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme <b>FOKUS</b>	Armin Wolf	Holger Schlingloff
<b>HHI</b>	Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut <b>HHI</b>	Anagnostis Paraskevopoulos	Peter Eisert
<b>IAF</b>	Fraunhofer-Institut für Angewandte Festkörperphysik <b>IAF</b>	Marcel Rattunde	Stefan Hugger
<b>IAIS</b>	Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse-und Informationssysteme <b>IAIS</b>	Michael Mock	Daniel Lückerath
<b>IAO</b>	Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation <b>IAO</b>	Manfred Dangelmaier	Peter Ohlhausen
<b>IAP</b>	Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung <b>IAP</b>	Hendrik Wetzels	Olaf Kahle
<b>IAPT</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Additive Produktionstechnologien <b>IAPT</b>	Dirk Herzog	Hannes Zapf
<b>IBMT</b>	Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik <b>IBMT</b>	Marc Fournelle	Sylvia Wagner
<b>IBP</b>	Fraunhofer-Institut für Bauphysik <b>IBP</b>	Ingo Heinemann	Martin Krus
<b>ICT</b>	Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie <b>ICT</b>	Christof Hübner	Eric Marioth
<b>IDMT</b>	Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie <b>IDMT</b>	Jan Rennies-Hochmuth	Jakob Abeßer
<b>IEE</b>	Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik <b>IEE</b>	Ulrike Fuchs	Friedrich Krebs
<b>IEG</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geothermie <b>IEG</b>	Thomas Reinsch	Anja Hanßke
<b>IEM</b>	Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik <b>IEM</b>	Peter Ebbesmeyer	Stefan Dziwok
<b>IESE</b>	Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering <b>IESE</b>	Jens Heidrich	Michael Kläs
<b>IFAM</b>	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung <b>IFAM</b>	Katharina Koschek	s. IFAM-DD
<b>IFAM-DD</b>	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung Institutsteil Dresden <b>IFAM-DD</b>	s. IFAM	Alexander Kirchner
<b>IFF</b>	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und-automatisierung <b>IFF</b>	Maria Zempeltzi	Roland Behrens
<b>IGB/CBP</b>	Fraunhofer-Institut für Grenzflächen-und Bioverfahrenstechnik <b>IGB</b>	Achim Weber	Christine Rasche
<b>IGCV</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite-und Verarbeitungstechnik <b>IGCV</b>	Julia Berger	Johannes Schilp
<b>IGD</b>	Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung <b>IGD</b>	Gerald Bieber (IGD-R)	Arjan Kuijper (wird als OP geführt, nicht als Stv.)
<b>IGP</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik <b>IGP</b>	Knuth-Michael Henkel	Ralf Glienke
<b>IIS</b>	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen <b>IIS</b>	Bernd Edler	Thomas Wittenberg
<b>IISB</b>	Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie <b>IISB</b>	Peter Pichler	Jochen Friedrich
<b>IKS</b>	Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme <b>IKS</b>	Erik Oswald	Susanne Norpoth-Hügués, Gereon Weiß
<b>IKTS</b>	Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme <b>IKTS</b>	Mathias Herrmann	Malgorzata Kopycinska-Müller
<b>ILT</b>	Fraunhofer-Institut für Lasertechnik <b>ILT</b>	Wolfgang Schulz	Alexander Drenker
<b>IME-AE</b>	Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie <b>IME-AE</b>	Christian Schlechtriem	Cornelia Bernhardt
<b>IME-MB</b>	Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie <b>IME-MB</b>	Helga Schinkel	Jost Muth
<b>IML (CML)</b>	Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik <b>IML (CML)</b>	Volker Lange	Michael Schmidt, Jana Jost

<b>Institut</b>	<b>Institut Name</b>	<b>Ombudsperson</b>	<b>StV Ombudsperson</b>
<b>IMM</b>	Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme <b>IMM</b>	Ralph Sperling	Thomas Klotzbücher
<b>IMS</b>	Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme <b>IMS</b>	Sascha Weyers	Christian Wiede
<b>IMTE</b>	Fraunhofer-Einrichtung für Individualisierte und Zellbasierte Medizintechnik <b>IMTE</b>	Matthias Gräser	Matthias Brandenburger
<b>IMW</b>	Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie <b>IMW</b>	Charlott Menke	Norman Bedtke
<b>IMWS</b>	Fraunhofer Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen <b>IMWS</b>	Mario Beiner	Thomas Höche, Christian Patzig
<b>INT</b>	Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen <b>INT</b>	Michael Suhrke	René Bantes
<b>IOF</b>	Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik <b>IOF</b>	Sven Schröder	Nicoletta Haarlammer
<b>IOSB</b>	Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung <b>IOSB</b>	Szymon Gladysz	Michael Griesbeck, Thomas Bernhard
<b>IPA</b>	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung <b>IPA</b>	Klaus Erlach	Christoph Schaeffer
<b>IPK</b>	Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik <b>IPK</b>	Jörg Krüger	Ronald Orth
<b>IPM</b>	Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik <b>IPM</b>	Jürgen Wöllenstein	Katrin Schmitt
<b>IPMS</b>	Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme <b>IPMS</b>	Julia Osten	Thomas Kämpfe
<b>IPT</b>	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie <b>IPT</b>	Christoph Baum	Axel Demmer
<b>IRB</b>	Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau <b>IRB</b>	Ulrike Küsters	Eric Retzlaff
<b>ISC</b>	Fraunhofer-Institut für Silicatforschung <b>ISC</b>	Peer Löbmann	Torsten Staab
<b>ISE</b>	Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme <b>ISE</b>	Stefan Glunz	Cornelia Lang
<b>ISI</b>	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung <b>ISI</b>	Patrick Plötz	Susanne Bühner-Topçu
<b>ISIT</b>	Fraunhofer-Institut für Siliziumtechnologie <b>ISIT</b>	Holger Kapels	Oliver Schwarzelbach
<b>ISST</b>	Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik <b>ISST</b>	Sven Meister	Jan Jürjens
<b>IST</b>	Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik <b>IST</b>	Kai Ortner	Kristina Lachmann
<b>ITEM</b>	Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin <b>ITEM</b>	Meike Müller	Christian Werno
<b>ITMP</b>	Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie, <b>ITMP</b>	Aimo Kann	Tanja Roßmanith
<b>ITWM</b>	Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik <b>ITWM</b>	Matthias Kabel	Ralf Korn
<b>IVI</b>	Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme <b>IVI</b>	Ralf Bartholomäus	Andreas Festag
<b>IVV</b>	Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung <b>IVV</b>	Frank Welle	s. IVV-DD
<b>IVV-DD</b>	Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung <b>IVV-DD</b>	s.IVV	Lukas Oehm
<b>IWES</b>	Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme <b>IWES</b>	Arnoldus Wingerde	Adrian Hector Gambier, Jonas Schulte
<b>IWM</b>	Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik <b>IWM</b>	Leonhard Mayrhofer	Ingo Schmidt
<b>IWS</b>	Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik <b>IWS</b>	Martina Zimmermann	Achim Mahrle
<b>IWU</b>	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik <b>IWU</b>	Jan Edelman	Verena Psyk
<b>IZFP</b>	Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren <b>IZFP</b>	Ute Rabe	Thomas Waschkies
<b>IZI</b>	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie <b>IZI</b>	André-René Blaudszun	Reinhold Wasserkort
<b>IZI-BB</b>	Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse <b>IZI-BB</b>	Ralph Hölzel	Reinhold Wasserkort
<b>IzM</b>	Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration <b>IzM</b>	Erik Jung	Rafael Jordan
<b>LBF</b>	Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit <b>LBF</b>	Thilo Bein	Elke Metzsch-Zilligen
<b>MEVIS</b>	Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin <b>MEVIS</b>	Stephan Zidowitz	Andrea Schenk
<b>SCAI</b>	Fraunhofer-Institut für Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen <b>SCAI</b>	Bram Metsch	Kathrin Viertel
<b>SIT</b>	Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie <b>SIT</b>	Rüdiger Grimm	Michael Kreutzer
<b>UMSICHT</b>	Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik <b>UMSICHT</b>	Stefan Schlüter	Kerstin Hölscher
<b>WKI</b>	Fraunhofer-Institut für Holzforschung-Wilhelm-Klauditz-Institut <b>WKI</b>	Tobias Robert	Jan Gunschera