

Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR

Institutsleitung
Prof. Dr.-Ing. PETER KNOTT
Prof. Dr.-Ing. DIRK HEBERLING

Institutsstandorte
Hauptstandort WACHTBERG
Nebenstandorte AACHEN, BOCHUM,
SIEGEN

RWTH Aachen
Institut für Hochfrequenztechnik

Stabsstellen

Multifunktionale Hochfrequenz- und Radarsysteme (MFR)
Bereichsleitung
Dr.-Ing. STEFAN BRÜGGENWIRTH

Industrielle Hochfrequenzsysteme (IHS)
Bereichsleitung
Dr.-Ing. DIRK NÜSSLER

Radar zur Weltraumlagerfassung (RWL)
Bereichsleitung
Dr. rer. nat. LARS FUHRMANN

Project Management Office (PMO)
Bereichsleitung
CHRISTOPH REISING

Verwaltung (VW)
Bereichsleitung
Dipl.-Oec. CAMILLA SZPURKA
Dipl.-Wirt.-Ing. MARKUS LIEBER

Antennen & Frontend
Abteilungsleitung
Dr.-Ing. FRANK WEINMANN

Backend & Experimental-systeme
Abteilungsleitung
Dipl.-Ing. GREGOR BIEGEL

Kognitive Verfahren
Abteilungsleitung
Dr. rer. nat. PASCAL MARQUARDT

Signalverarbeitung & Bildgebung
Abteilungsleitung
Dr. rer. nat. WOLFRAM BÜRGER

Eingebettete Systeme
Abteilungsleitung
SABINE GÜTGEMANN, MBA

Frontend & Systeme
Abteilungsleitung
CHRISTIAN KREBS, MBA

Integrierte Schaltungen
Abteilungsleitung
Dr.-Ing. JAN WESSEL

Signalverarbeitung & Algorithmen
Abteilungsleitung
Dr. rer. nat. MARÍA GONZÁLEZ-HUICI

Radarchitekturen & Verfahren zur Weltraumbeobachtung
Abteilungsleitung
MARCEL LAUBACH, M. Eng.

Radarsysteme & Operationeller Betrieb
Abteilungsleitung
Dipl.-Ing. ROBERT PERKUHN