

# Arbeitsgemeinschaft Magnetismus

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V., Fachverband Magnetismus – Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.  
VDE Verband der Elektrotechnik Informationstechnik e.V. – Verein Deutscher Eisenhüttenleute e.V.

## Gremien der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus (Stand April 2020)

<b>Leiter:</b>	<b>Prof. Dr. Manfred Fiebig</b> , ETH Zürich
<b>Vertreter:</b>	<b>Prof. Dr. Heiko Wende</b> , Universität Duisburg-Essen
<b>Ehrenmitglieder</b>	<b>Prof. em. Dr. G. Güntherodt</b> , RWTH Aachen <b>Prof. em. Dr. H. Kronmüller</b> , MPI Stuttgart <b>Prof. em. Dr. E. F. Wassermann</b> , Universität. Duisburg-Essen
<b>Beirat (Vertreter der Trägergesellschaften)</b>	
<b>DPG</b>	<b>Prof. Dr. Manfred Fiebig</b> (Sprecher FV Magnetismus), ETH Zürich <b>Prof. Dr. Heiko Wende</b> (Stellvertreter), Universität Duisburg-Essen
<b>DGM:</b>	<b>Prof. Dr. Oliver Gutfleisch</b> (TU Darmstadt)
<b>VDE +VDEH:</b>	<b>Dr. Jürgen Gerber</b> (INNOMAG e.V.)
<b>Internationale Vertretungen</b>	
<b>IUPAP</b>	<b>Prof. Dr. Burkard Hillebrands</b> (Vorsitzender), TU Kaiserslautern <b>Prof. Dr. Kai Liu</b> (Sekretär), Georgetown University
<b>EPS</b>	<b>Prof. Dr. Kees van Beek</b> (Condensed Matter Division), U. Paris Saclay <b>Prof. Dr. Burkard Hillebrands</b> (Magnetism Section), TU Kaiserslautern
<b>Fachgebiete und Fachgruppenleiter der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus</b>	
<b>FG 1: Grundlagen, Ferromagnetismus</b>	<b>Prof. Dr. Claudia Felser</b> , MPI-CPFS Dresden
<b>FG 2: Nanomagnetismus</b>	<b>Prof. Dr. Michael Farle</b> , Universität Duisburg-Essen
<b>FG 3: Heavy Fermions; Korrelierte Elektronensysteme</b>	<b>z.Zt. nicht besetzt</b>
<b>FG 4: Grenzflächen, Oberflächen und Heterostrukturen</b>	<b>Prof. Dr. Ingrid Mertig</b> , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>FG 5: Magnetische Materialien</b>	<b>Prof. em. Dr. Ludwig Schultz</b> , IFW Dresden
<b>FG 6: Magnetische Speichermaterialien</b>	<b>Prof. Dr. Manfred Albrecht</b> , Universität Augsburg

<b>FG 7: Magnetische Spintexturen</b>	<b>Prof. Dr. Stefan Blügel</b> , Forschungszentrum Jülich
<b>FG 8: Funktionalisierte magnetische Materialien</b>	<b>Prof. Dr. Jürgen Faßbender</b> , Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf
<b>FG 9: Magnetooptik und optische Spektroskopie</b>	<b>Prof. Dr. Manfred Fiebig</b> , ETH Zürich
<b>FG 10: Spin Transport und -Elektronik</b>	<b>Prof. Dr. Christian Back</b> , TU München
<b>FG 11: Spin-Dynamik</b>	<b>Prof. Dr. Burkard Hillebrands</b> , TU Kaiserslautern
<b>FG 12: Elektronen-/Synchrotron-Strahlungs-Spektroskopie</b>	<b>Prof. Dr. C. M. Schneider</b> , Forschungszentrum Jülich
<b>FG 13: Kernspin- und Elektronenspinresonanz</b>	<b>Dr. Sabine Wurmehl</b> , IFW Dresden
<b>FG 14: Sensorik</b>	<b>Prof. Dr. Günter Reiss</b> , Universität Bielefeld
<b>FG 15: Industriekontakte</b>	<b>Dr. Jürgen Gerber</b> , INNOMAG e.V.
<b>FG 16: Femtosekunden Magnetismus</b>	<b>Prof. Dr. Markus Münzenberg</b> , Universität Greifswald
<b>FG 17: Spin Kaloritronik</b>	<b>Prof. Dr. Sebastian T. Gönnenwein</b> , TU Dresden
<b>FG 18: Terahertz Magnetismus</b>	<b>Prof. Dr. Tobias Kampfrath</b> , FU Berlin
<b>FG 19: Spin-basiertes Computing</b>	<b>Dr. Karin Everschor-Sitte</b> , Johannes Gutenberg Universität Mainz