

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. **Annahme der Tagesordnung**
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. **Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))**
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Protokoll der Mitgliederversammlung MA vom 08.04.2020 (online (Zoom))

→ <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/mitteilungen-des-sprechers>

Über uns ▾ Vereinigungen der DPG ▾ Aktivitäten und Programme ▾ Veranstaltungen ▾ Auszeichnungen ▾ Veröffentlichungen ▾

< Fachliche Vereinigungen | **Magnetismus (MA)**

🏠 Startseite / Vereinigungen der DPG / Fachliche Vereinigungen / Sektion kondensierte Materie (SKM) / Magnetismus (MA) / Protokolle und Mitteilungen

- Magnetismus (MA)
- Veranstaltungen
- PhD Fokus-Sitzung (Symposium)
- Arbeitsgemeinschaft Magnetismus (AGM)
- Auszeichnungen und Preise
- Protokolle und Mitteilungen**
- Weiterführende Links zum Thema Magnetismus
- Mitglied werden
- Kontakt

Protokolle und Mitteilungen

Protokolle und Folien der Mitgliederversammlungen

Jedes Jahr findet im Rahmen der DPG-Frühjahrstagung der Sektion Kondensierte Materie eine Versammlung der Mitglieder des Fachverbands statt. Die Protokolle dieser Mitgliederversammlungen ab 2016 finden Sie hier.

- [Mitgliederversammlung Online \(Zoom Videokonferenz\) 2020](#)
- [Mitgliederversammlung Regensburg 2019](#)
- [Mitgliederversammlung Berlin 2018](#)
- [Mitgliederversammlung Dresden 2017](#)
- [Mitgliederversammlung Regensburg 2016](#)

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. **Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung**
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Protokoll-Auszug (von Erich Runge): Vorschlag der SKM für den Konvent und den Vorstandsrat (Sonntag, 21.03.2021):

- die SKM Tagung 2021 wird im **Online-Format** im September stattfinden.
- sie wird für **2 Wochen geplant**, allerdings in Schwerpunktsblöcke von 2-3 Tagen geteilt sein, die in gewissem Sinn einzelnen FV-Tagungen entsprechen.
- über Komponenten „**+Bühne**“ oder „**+Workshops**“ muss noch beraten werden.
- die **FV, die im Frühjahr getagt haben**, werden sich vor allem in **FV-übergreifende Aktivitäten** wie Topical/Focus Sessions, Joint Sessions, Symposia, Panel Discussions,.. einbringen und auch bei Plenarvorträgen vertreten sein.
- solchen **FV-übergreifende Formaten** wird daher ein **besonders Gewicht** zukommen.
- es soll Möglichkeiten für „**Aussteller**“ und für **Jobsucher** geben.
- die Erfahrungen der FV-Frühjahrstagungen sollen genutzt werden evtl. auch für eine Optimierung der **Kostenstruktur**.
- über die genaue **Ausgestaltung der Tagung** wird **zeitnah nach dem Vorstandsrat und den FV-Frühjahrstagungen** entschieden werden.
- Die **Plenar- und Symposiums-Vorschläge für Dresden 2020** werden als „**noch gültig**“ angesehen und **wiedereröffnet für Modifikationen**. **Neue Vorschläge auch schon mit Blick auf Regensburg 2022** können eingetragen werden unter: <https://www.dpg-physik.de/wiki/skm/2021/Index>. (Bitte Erich Runge Bescheid geben, wenn etwas nicht funktioniert oder verbessert werden könnte.)

nächstes SKM-Treffen Dienstag, 30.03.2021 → Diskussion jetzt

Diskussionspunkte im Hinblick auf Online-Tagung im Herbst:

- nicht 7 Stunden vor dem Bildschirm sitzen
- es kommt auf gute Software an → dafür etwas mehr Geld in die Hand nehmen, damit es dann funktioniert
- Postersitzungen wichtig für Tagung, damit sich auch Doktoranden*innen einbringen können
- Postersitzung mit Tools wie Gathertown sind gut, um direkte Kommunikation zu ermöglichen (aber Stabilität der Tools stark davon abhängig, welche Browser verwendet werden) → Implementierung in DGM-Tool möglich?
- möglichst kein Zeitversatz gibt zwischen Vortrag und Fragerunde
- live Vorträge aufzeichnen, damit sie später noch angesehen werden können aber direkt nach live Vortrag Diskussion ermöglichen
- Tagung wird durch online-Charakter internationaler; für externe Gäste zugänglicher, besonders wenn wenige Reisemittel zur Verfügung stehen

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. Mitgliederzahlen*
 - b. Verfügungssumme*
 - c. Webseiten*
 - d. Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

(PV) Can-Ming Hu (U. Manitoba, Winnipeg, Canada) 'Cavity spintronics'

(SYAS) Attosecond and coherent spins: new frontiers (M. Münzenberg, U. Nowak)

(SYCL) Curvilinear condensed matter (D. Markarov, A. Thomas)

(TUT) Careers in science: to boldly go where no one has gone before (M. Fiebig)

MA-organized interdivisional symposia

Attosecond and coherent spins: New frontiers

SYAS 1.1	Mon	15:00–15:30	HSZ 02	Ultrafast Coherent Spin-Lattice Interactions in Ferromagnets — •STEVEN L. JOHNSON
SYAS 1.2	Mon	15:30–16:00	HSZ 02	Ab-initio treatment of ultrafast spin-dynamics — •SANGEETA SHARMA
SYAS 1.3	Mon	16:00–16:30	HSZ 02	Light-wave driven Spin Dynamics — •MARTIN SCHULTZE
SYAS 1.4	Mon	16:45–17:15	HSZ 02	All-coherent subcycle switching of spins by THz near fields — •CHRISTOPH LANGE
SYAS 1.5	Mon	17:15–17:45	HSZ 02	Ultrafast optically-induced spin transfer in ferromagnetic alloys — •STEFAN MATHIAS

Curvilinear condensed matter

SYCL 1.1	Fri	9:30–10:00	HSZ 02	Topology and transport in nanostructures with curved geometries — •CARMINE ORTIX
SYCL 1.2	Fri	10:00–10:30	HSZ 02	Properties of domain walls and skyrmions in curved ferromagnets. — •VOLODYMYR KRAVCHUK
SYCL 1.3	Fri	10:30–11:00	HSZ 02	3D Mesoscopic Magnetic Architectures: Fabrication, Actuation & Imaging — •LAURA HEYDERMAN
SYCL 1.4	Fri	11:15–11:45	HSZ 02	3D nanostructures for superconductivity and magnetism — •OLEKSANDR DOBROVOLSKIY
SYCL 1.5	Fri	11:45–12:15	HSZ 02	Effect of Curvature on Topological Defects in Chiral Condensed and Soft Matter — •AVADH SAXENA

- **In dieser Form für Herbst 2021 bei SKM vorschlagen? → JA!**

Hauptvorträge (HV) und Fokussitzungen (FS) im Fachverband Magnetismus

Typ	Sprecher	E-Mail	Land			
HV 1	Maximilian Hirschberger	maximilian.hirschberger@riken.jp	Japan			
HV 2	Samir Lounis	s.lounis@fz-juelich.de	Deutschland			
HV 3	Alberto Morpurgo	alberto.morpurgo@unige.ch	Schweiz			
HV 4	Annika Schlenhoff	aschlenh@physnet.uni-hamburg.de	Deutschland			
Higher-order magnetic interactions: implications in 2D and 3D magnetism			Samir Lounis et al.		s.lounis@fz-juelich.de	
FS 1	Yukitoshi Motome	motome@ap.t.u-tokyo.ac.jp	Japan			
	Sergii Grytsiuk	s.grytsiuk@fz-juelich.de	Deutschland			
	Naoya Kanazawa	kanazawa@ap.t.u-tokyo.ac.jp	Japan			
	Julie Staunton	j.b.staunton@warwick.ac.uk	England			
	Matthias Bode	bode@physik.uni-wuerzburg.de	Deutschland			
Magnon polarons: magnon-phonon coupling and spin transport			Timo Kuschel et al.		tkuschel@physik.uni-bielefeld.de	
FS 2	<u>Benedetta Flebus</u>	<u>benedettaflebus@physics.ucla.edu</u>	<u>USA</u>			
	<u>Rembert A. Duine</u>	<u>r.a.duine@uu.nl</u>	<u>Niederlande</u>			
	<u>Alexander A. Serga</u>	<u>serga@physik.uni-kl.de</u>	<u>Deutschland</u>			
	<u>Akashdeep Kamra</u>	<u>akashdeep.kamra@ntnu.no</u>	<u>Norwegen</u>			
	<u>Alexandr Sukhanov</u>	<u>alexandr.sukhanov@cpfs.mpg.de</u>	<u>Deutschland</u>			
	<u>Piet W. Brouwer</u>	<u>brouwer@physik.fu-berlin.de</u>	<u>Deutschland</u>			
Spin charge interconversion			Ingrid Mertig		ingrid.mertig@physik.uni-halle.de	
FS 3	Manuel Bibes	manuel.bibes@cnsr-thales.fr	Frankreich			
	Felix Casanova	f.casanova@nanogune.eu	Spanien			
	Christian Rinaldi	christian.rinaldi@polimi.it	Italien			
	Bart J. van Wees	b.i.van.wees@rug.nl	Niederlande			
	Giovanni Vignale	vignaleg@missouri.edu	USA			
	Annika Johansson	annika.johansson@physik.uni-halle.de	Deutschland			

In dieser Form für Herbst 2021 vorschlagen? → **JA!**

PhD-Fokussitzungen 2020

Leiter Steuerungskomitee: Tobias Kampfrath, FU Berlin

Eingegangene Vorschläge: 4, davon 2 in der Abstimmung fast gleichauf

Ausgerichtet durch MA:

Symposium on: "Strange bedfellows – magnetism meets superconductivity"

Organisatoren: Flaviano José dos Santos, Markus Hoffmann, Annika Stellhorn

Peter-Grünberg-Institut - FZ Jülich

Ausgerichtet durch MA und O:

Symposium on: "Magnetism – a potential platform for big data?"

Organisatoren: Mauricio Bejarano, Luis Flacke, Tobias Hula, Lukas Liensberger

HZ Dresden Rossendorf, Walther-Meissner-Institut & TU – München

Entscheid des Steuerungskomitees:

In dieser Form für Herbst 2021 vorschlagen! Nachfragen, ob Doktoranden diese PhD-Fokussitzungen noch durchführen wollen

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes



Ausschreibung

„INNOMAG e.V. Dissertationspreis 2021“

und

„INNOMAG e.V. Diplom-/Masterpreis 2021“

der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus

Die Arbeitsgemeinschaft Magnetismus* der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) schreibt einen Diplom-/Masterpreis und einen Dissertationspreis aus, welche auf der Frühjahrs-/Herbsttagung der Sektion Kondensierte Materie der DPG im September 2021 in Berlin vergeben werden.

Ziel der Preise ist die Anerkennung herausragender Forschung im Rahmen einer Diplom-/Masterarbeit beziehungsweise eine Doktorarbeit und deren exzellente Vermittlung in Wort und Schrift.

Nominierungsfähig sind wissenschaftlich herausragende Diplom-/Masterarbeiten oder Dissertationen auf dem Fachgebiet Magnetismus in Theorie, Grundlagen und/oder Anwendungen, die im Jahr 2020 an einer deutschen Hochschule abgeschlossen wurden.

Nominierungsberechtigt ist der Betreuer bzw. die Betreuerin der Dissertation, ausgenommen die Mitglieder des Preiskomitees.

Auswahlverfahren: Für beide Preise ermittelt ein von der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus eingesetztes Preiskomitee unter den Einsendungen bis zu fünf Finalisten, die im Rahmen eines fachverbandsinternen Symposiums einen Vortrag über ihre Arbeit mit anschließender Diskussion halten. Unmittelbar nach dem Symposium wählt das Preiskomitee die Gewinnerin bzw. den Gewinner aus. Die Namen werden noch auf der Tagung bekannt gegeben.

**Das Preisgeld beträgt 500 EUR für den Diplom-/Masterpreis
und 1.000 EUR für den Dissertationspreis.**

Bitte senden Sie die Unterlagen bis zum 10. Januar 2021 in einer einzigen PDF-Datei an den Vorsitzenden der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus, Prof. Dr. Manfred Fiebig (manfred.fiebig@mat.ethz.ch) unter dem Stichwort „INNOMAG-Preis Master“ bzw. „INNOMAG-Preis Dissertation“.

Diskussion zu INNOMAG-Preisen:

Manfred Fiebig berichtet über die Ausschreibung des INNOMAG Preises, Vorschläge für Dissertations- und Diplom-/Masterpreis sind eingegangen

Beschluss: Verfügungssumme soll genutzt werden, damit Kandidaten*innen eingeladene Sprecher*innen des FV Magnetismus (= Erstattung Tagungsgebühren, aber nicht Reisekosten) sind

→ die Idee einer „reellen Bühne“ im Herbst 2021 beispielsweise in Bad Honnef wird als sehr gut angesehen. Der FV MA würde gerne die Vorträge und die Preisverleihung des **INNOMAG Preises** auf dieser Bühne durchführen

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. **Geschäftsbericht**
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Arbeitsgemeinschaft Magnetismus, seit 2017: Wissenschaftlicher Beirat

→ www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/agm

Ab 2020 für 3 Jahre: Vorstand: **Manfred Fiebig**, Vertreter: **Heiko Wende**

Vertreter der Trägergesellschaften:

DPG: **Heiko Wende** (FV Magnetismus)
Claudia Felser (Stellv., FV Magnetismus)

DGM: **Oliver Gutfleisch**

VDE + VDEh: **Jürgen Gerber** INNOMAG eV

Internationale Vertretungen:

IUPAP:

Commission "C.9 Magnetism"

Vorsitzender: **Burkard Hillebrands**, Stellv. Vorsitzender: **YoshiChika Otani**

EPS:

Condensed Matter: **Jose Maria de Teresa**

Magnetism: **Dino Fiorani**

EMA:

Präsident: **Burkard Hillebrands**, Vizepräsident: **Olivier Fruchart**; (Awards: **Christian Back**)

IEEE Magnetic Society:

German Chapter, Chair **Helmut Schultheiß**

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Mitgliederzahl von SKM:

19.318 Mitglieder (24.01.2020)

Mitgliederzahl von MA:

1.323 Mitglieder (06.01.2012)

1.384 Mitglieder (12.03.2013)

1.408 Mitglieder (08.01.2014)

1.463 Mitglieder (15.01.2015)

DPG 2015: 62.727

1.486 Mitglieder (10.03.2016)

1.489 Mitglieder (24.01.2017)

DPG 2017: 61.954

1.528 Mitglieder (24.01.2018)

1.567 Mitglieder (04.04.2019)

DPG 2019: 60.336

1.579 Mitglieder (24.01.2020)

DPG 2020: 55.051

1.586 Mitglieder (13.01.2021)

DPG 2021: 53.264

ca. 3 % der DPG Mitglieder

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

Verfügungssumme 2021:

• Grundbetrag 2021	€ 1.000,00
• Beabsichtigte Teilnahme an einer DPG-Frühjahrstagung im Jahr 2020	€ 500,00
• 1.586 Mitglieder je 0,70 € pro Mitglied	€ 1.110,20
• Summe	€ 2.610,20

Man kann in mehr als einem Fachverband Mitglied sein. Das kostet wenige Mausklicks und bringt dem FV zusätzliche Mittel ein.

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

[Magnetismus \(MA\)](#)[Veranstaltungen](#)[PhD Fokus-Sitzung \(Symposium\)](#)[Arbeitsgemeinschaft
Magnetismus \(AGM\)](#)[Auszeichnungen und Preise](#)[Protokolle und Mitteilungen](#)[Weiterführende Links zum
Thema Magnetismus](#)[Mitglied werden](#)[Kontakt](#)

Willkommen beim Fachverband Magnetismus (MA)

Der Fachverband Magnetismus, gegründet 1956, bündelt innerhalb der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) für seine Mitglieder Forschung, Entwicklung, Anwendung, Ausbildung und Weiterbildung im Bereich magnetischer Phänomene. Er organisiert die Mitarbeit in der DPG und deren Gremien, richtet Symposien und Sitzungen im Rahmen der Frühjahrstagung der Sektion Kondensierter Materie aus und vergibt eigene Preise (Innomag Master- und Diplompreis, Innomag-Dissertationspreis). Der Fachverband Magnetismus gliedert sich ein in die Sektion Kondensierte Materie der DPG. Er wird durch die Arbeitsgemeinschaft Magnetismus beraten und unterhält über diese zudem ein Netzwerk zu Anwendern in der Industrie. Der Fachverband Magnetismus stellt mit über 1500 Mitgliedern die größte Vereinigung von Magnetikern weltweit dar.

Fachverband Magnetismus (MA)

Gegründet 1956; 1.586 Mitglieder (Stand: 13.01.2021)

Der FV Magnetismus arbeitet mit in der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus.

- Bitte konsultieren Sie regelmäßig die Webseite des FV Magnetismus → www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma
- Informativ und (in der Regel) aktuell
- Erst nach Anmeldung werden sämtliche Menüpunkte sichtbar

**Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG**
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. Verschiedenes

DPG-Tagung 2022 der Sektion Kondensierte Materie

07.03.-11.03.2022 (??) Regensburg (??)

wichtige Termine:

- Mai 2021: Vorschläge für Plenarsprecher FV-übergreifende Symposien, Tutorien
- September 2021: Vorschläge für FV-interne Hauptredner und Fokussitzungen
- Instruktionen zur Einreichung: siehe Webseiten

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA)
der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
25.03.2021, 10:00 -11:00, online (Zoom)

Tagesordnung

1. Annahme der Tagesordnung
2. Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 08.04.2020 (online (Zoom))
3. Konsequenzen aus der Verschiebung der SKM-Tagung auf den Herbst 2021, Bericht des Vorsitzenden des FV Magnetismus von der Vorstandsratssitzung
 - a. *Plenarsprecher, Symposien und Tutorien*
 - b. *INNOMAG-Preise*
4. Geschäftsbericht
 - a. *Mitgliederzahlen*
 - b. *Verfügungssumme*
 - c. *Webseiten*
 - d. *Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2022*
5. **Verschiedenes**

Verschiedenes

Burkard Hillebrands weist auf folgende EMA-Seminare hin:

EMA – e-Seminar Series

The EUROPEAN
MAGNETISM ASSOCIATION



EMA offers three tools regarding seminars:

1. List of Online Seminars worldwide
2. Early Career Seminars
3. Plenary Lectures

1. Online Seminars

- ❑ List of online seminars on EMA website <http://magnetism.eu/seminars>
- ❑ For web listing: communicate a seminar event to EMA (contact@magnetism.eu) (responsible officer: Emmanuelle Jal)

2. Early-Career Seminar

- ❑ One speaker every 2 weeks (Thursdays from 11am to 12am)
- ❑ Ideally right after PhD (before permanent position)
- ❑ Specialized talks
- ❑ Abstract of 30 seconds hosted online
- ❑ 1h time slot (10min interview / 30min talk / 20min questions)
- ❑ Open discussion subsequently on gather.town

3. Plenary Lectures

- ❑ One speaker every month (Thursdays from 11am to 12am)
- ❑ Speaker is established researcher
- ❑ Broad scope
- ❑ Abstract of 30 seconds hosted online
- ❑ 1h time slot (40min talk / 20min questions)

Please suggest speakers to
contact@magnetism.eu (responsible officer: Bertrand Dupé)