

# Protokoll der Mitgliederversammlung 2024 des Fachverbandes "Tiefe Temperaturen" der DPG

21.03.2023, 18:10 – 19:20 Uhr, H3025

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Protokoll der Mitgliederversammlung 28.03.2023
3. Berichte
4. SKM-Tagung Dresden 2024: Überblick, Statistik, Bewertung
5. Termine
6. Verschiedenes

## 1. Tagesordnung

Die Tagesordnung steht in den Verhandlungen und wird genehmigt.

## 2. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 28.03.2023

Kann hier angesehen bzw. heruntergeladen werden: [Annual Members' Assemblies/Mitgliederversammlungen – DPG \(dpg-physik.de\)](#) und wird genehmigt.

## 3. Berichte

### 3.1. Sektion Kondensierte Materie

- Sitzungen: 27.6.2023 (online), 9.11.2023 (Bad Honnef, hybrid), 14.12.2023 (online), 17.03.2024 (Berlin), 22.03.2023 (Berlin)
- SKM-Dissertationspreis 2024: Es gingen 18 (4 x w, 14 x m) Bewerbungen ein, hiervon wurden 5 zum Vortrag ausgewählt (2 x w, 3 x m);
- Der Preis ging an: [Lisa-Marie Kern, Paul-Drude Institut](#)

### 3.2. TT- Intern

[Vorträge/Poster/Räume:](#)

Das TT-Programm umfasste insgesamt 718 Beiträge (kurzfristige Absagen nicht berücksichtigt), davon 39 eingeladene Vorträge (7 individuelle, 3 in Tutorials, die anderen in Focus sessions), ca. 500 Kurzvorträge und 180 Poster.

6 Hörsäle

5 Postersessions an drei Terminen

[Symposien, Plenarvorträge, Focus Sessions, Eingeladene Vorträge:](#)

Im Rahmen der Vorbereitung der diesjährigen Tagung sind via TT eingegangen:

- 5 Vorschläge + 3 Beteiligungen für fachverbandsübergreifende Symposien (19 insgesamt)
- 3 Vorschläge für Plenarsprechende (22 insgesamt)
- 9 Vorschläge für Focus Sessions
- 20 Vorschläge für eingeladene Sprecher (unabhängig von Focus sessions)

[Plenarsprechende \(insgesamt 11\):](#)

- **Christoph Strunk, Regensburg**

- **Matthew Fisher, Santa Barbara**

Preisträgervortrag (Walter-Schottky-Preis):

- **Nicola Paradiso, Regensburg**

Symposien und Tutorien mit TT-Beteiligung:

- **TUT 4: Thermoelectricity – Fundamental Aspects, Materials, Applications (TT/MA)**  
Organization: Ulrich Eckern (University of Augsburg), Claudia Felser (MPI CPS Dresden), Anke Weidenkaff (TU Darmstadt & Fraunhofer IWKS)
- **SYDE: Symposium Diversity and Equality in Physics (AKC/SOE/AG You Leap/TT/MA)**
- **SYMS: Symposium Three-Dimensional Nanostructures: From Magnetism to Superconductivity (MA/TT)**  
Organization: Claire Donnelly (MPI Dresden), Naëmi Leo (Univ Zaragoza, Vladimir M. Fomin (IFW Dresden)
- **SYEM: Symposium Emerging Materials for Renewable Energy Conversion (HL/O/DS/TT/MA)**  
Organization: Johanna Eichhorn (TU Munich), Jasnamol Palakkal (Univ. Göttingen)
- **SYQI: Symposium Entanglement in Quantum Information, Condensed Matter and Gravity (MP, QI, TT)**  
Organization: J. Erdmenger, Guido Burkard (Uni Konstanz, Elke Scheer (Uni Konstanz
- **SYQC: Symposium Quantum Communication: Promises or Reality? ( ) (HL/TT/QI)**  
Organization: Vikas Remesh (Uni Innsbruck), Tobias Heindel (TU Berlin), Doris Reiter (TU Dortmund)

Von den übrigen Vorschlägen konnten fast alle als gemeinsame Focus Sessions mit anderen FVs realisiert werden. Drei weitere wurden FV-interne FS, so dass es insgesamt [14 Focus Sessions](#) in TT gibt:

- **Quantum Interactive Dynamics I and II (DY/TT)**  
Organizers: Roderich Moesser, MPI Dresden, Frank Pollmann TU München
- **Recent progresses in criticality in the presence of boundaries and defects I and II (DY/TT)**  
Organizers: Francesco Parisen Toldin (Aachen), Stefan Wessel (Aachen)
- **Artificial Intelligence in Condensed Matter Physics (TT/DY)**  
Organizers: Simon Trebst Uni Köln, Florian Marquardt MPI Erlangen, Markus Schmitt FZ Jülich
- **Exploring Quantum Entanglement with Superconducting Qubits and Resonators (QI/TT)**  
Organizer: Oded Zilberberg (Uni Konstanz)
- **Spin Phenomena in Chiral Molecular Systems I und II (O/TT)**  
Organizers: Katharina Franke (FU Berlin), Benjamin Stadtmüller (TU Kaiserslautern)
- **Unconventional Thermoelectric Phenomena and Materials (MA/TT)**  
Organizers: Ulrich Eckern (Uni Augsburg), Max Hirschberger (Uni Tokyo)
- **SrTiO<sub>3</sub>: A Versatile Material from Bulk Quantum Paraelectric to 2D Superconductor I, II, III, Poster (KFM/MA/O/TT)**  
Organizers: Rossitza Pentcheva Universität Duisburg-Essen Marc Scheffler Uni Stuttgart,
- **Nanomechanical systems for classical and quantum sensing applications I,II,III, Posters (HL/QI/TT)**  
Organizers: Eva Weig TU München Hans Huebl WMI München, Hubert Krenner (Uni Münster)

- **Evolution of Topological Materials into Superconducting Nanodevices I,II (HL/TT)**  
Organizers: Thomas Schäpers, Philipp Rüßmann, and Peter Schüffelgen
- **Emerging Magnetic Phenomena from Chiral Phonons I,II (MA/TT)**  
Organizers: Sebastian T. B. Goennenwein, Uni Konstanz, Ulrich Nowak, Uni Konstanz
- **Frustrated Magnetism and Local Order (MA/TT)**  
Organizers: Daniel Wegner and Alexander A. Khajetoorians (Radboud University, Nijmegen)
- **"Anomalous Quantum Oscillations" (TT)**  
Organizers: Johannes Knolle TU München, Christian Pfleiderer TU München
- **"Strongly Disordered Superconductors" (TT)**  
Organizers: Organizers: Christoph Strunk (University of Regensburg), Ferdinand Evers (University of Regensburg)
- **Dynamical Probes for Topological Magnetism (TT)**  
Organizers: G. Uhrig (TU Dortmund), D. Bossini (Uni Konstanz)

Außerdem wurden wieder diverse Kurzvortrags-Sessions, vor allem aus den FV HL, MA, DY, QI und O gejoined.  
Das TT-Programm umfasst damit 92 Sessions.

Von den Vorschlägen für **eingeladene Sprecher** wurden 7 umgesetzt:

Frank Lechermann (Bochum)  
Moty Heiblum (Rehovot)  
Alix Mc Collum (Cork)  
Peter Hänggi (Augsburg)  
Hilary M. L. Noad (Dresden)  
Andreas Costa (Regensburg)  
Srijit Goswami (Delft)

### Bericht über die diesjährige Verwendung der TT-Verfügungssumme

1. Reisekosten für eingeladene Sprecher:innen aus dem Ausland (Kontingent, das aus zentralen Mitteln der DPG bestritten wird 14, tatsächlich hatten wir 22) → Reisekosten für 4 Sprecher:innen aus TT-Verfügungssumme
2. Abendessen-Einladung Sprecher:innen und Organisato:innen von Focus Sessions
3. Catering bei der MV

### 3.3. Vorstandsrat, DPG-Gremien

Die Frühjahrssitzungen des Vorstandsrats wurden von Präsenzterminen bei der jeweiligen Haupttagung in online-Termine umgewandelt

Nächster Termin: 15.6.2024, online

- Protokoll sollte zeitnah danach auf DPG Homepage erscheinen.

Außerdem nächster Konvent: 19.4.2024, 14:00 bis 15:30 (online)

## 4. SKM-Tagung Berlin 2024: Überblick, Statistik, Bewertung

Die Sprecherin dankt allen, die zur Planung und Realisierung des Programms beigetragen haben, für ihr Engagement. Ein besonderer Dank gilt **Herrn Dr. Roland Hott** (KIT) für seine hervorragende Unterstützung bei der Programmgestaltung sowie den Korrekturlesern des Programms: **Ulli E., Stephan R., Reinhold K., Wolfram B.,...**

Roland Hott sagt zu trotz seines Übergangs in den Ruhestand auch den zukünftigen Sprecher, Stefan Kehrein, bei der Zusammenstellung des Tagungsprogramms zu unterstützen. **Ganz herzlichen Dank auch**

dafür! Der FV-TT wird die Tagungsteilnahme von Herrn Hott finanziell unterstützen.

#### 4.1. Statistik SKM

Laut Webseite besteht das wissenschaftliche Programm aus 5633 Beiträgen:

12 Plenarvorträgen, 3 Abendvorträgen, 7 Preisträgervorträgen, 1 Festvortrag, 4 Mittagsvorträgen, 279 Hauptvorträgen, 50 Topical Vorträgen, 3.684 Kurzvorträgen, 15 Tutorien, 1.568 Postern, 5 Diskussionen, 7 Gruppenberichten

~ 6500 Teilnehmende aus >40 Ländern

*Anmerkung:* Die Zahlen auf der Webseite passen nicht zu den Angaben im Programm; deshalb gebe ich es auf, sie wirklich konsistent hinzubekommen. Z.B gibt es im Programm nur 11 Plenarvorträge und 5 Tutorien.....- Die Größenordnung stimmt.

#### Zum Vergleich:

2023: SKM-Tagung Dresden

Gesamtzahl: 4135 Vorträge und Poster angemeldet  
4710 Teilnehmende aus 40 Ländern

2022: SKM-Tagung Regensburg (September):

Gesamtzahl: 3545 Vorträge und Poster angemeldet  
3800 Teilnehmende aus 40 Ländern

2021 online meeting

Gesamtzahl: 1254 Beiträge:  
1580 Teilnehmende aus 37 Ländern

2020: SKM-Tagung Dresden (abgesagt):

Gesamtzahl: 4925 Beiträge angemeldet

2019: SKM-Tagung Regensburg:

Gesamtzahl: 4525 Vorträge und Poster angemeldet  
4925 Teilnehmende aus 40 Ländern

2018: SKM-Tagung Berlin (zusammen mit EPS):

Gesamtzahl: 5686 Vorträge und Poster angemeldet  
6416 Teilnehmende aus 45 Ländern

2017: SKM-Tagung Dresden:

Gesamtzahl: 5214 Vorträge und Poster angemeldet  
5914 Teilnehmende aus 45 Ländern

2016: SKM-Tagung Regensburg:

Gesamtzahl: 4575 Vorträge und Poster angemeldet  
5208 Teilnehmende aus 35 Ländern.

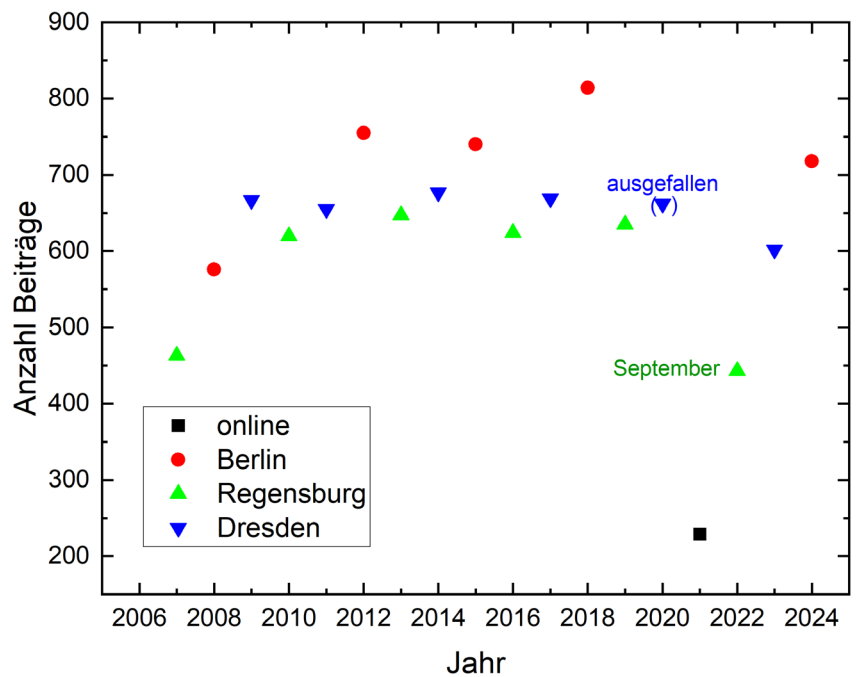
Aufteilung auf Fachverbände nach [Einreichungsstatistik 1.12.2023](#); Dresden 2020, Regensburg 2022 und Dresden 2023 im Vergleich:

FV	V 2024	P 2024	Sum 2024	Sum 2020	Sum 2022	Sum 2023
SY,PV,TUT	88	0	88	130	110	73
BP	244	175	419	433	242	352
CPP	294	142	436	468	274	357
DS	120	60	180	193	118	136
DY	321	94	415	391	248	374
HL	406	179	585	536	475	447
KFM	111	36	147	117	85	138
MA	432	160	592	563	426	490
MM	270	71	341	355	274	320
O	657	266	923	980	650	776
SOE	53	17	70	87	44	73
TT	512	180	692	662	443	602
VA	2	4	6	6	6	7
QI	216	62	278	-	167	
<b>Summe</b>	<b>3724</b>	<b>1446</b>	<b>5170</b>	<b>4925</b>	<b>3554</b>	<b>4135</b>

#### 4.2 Statistik TT

Zeitliche Entwicklung der Gesamtzahl der TT-Beiträge (incl. eingeladene Sprecher:innen), (Stand 13.3.2024):

Berlin 2024	~715
Dresden 2023	602
Regensburg 2022 (Sep)	443
SKM-online 2021	229
Dresden 2020	662
Regensburg 2019	635
Berlin 2018	814
Dresden 2017	669
Regensburg 2016	624
Berlin 2015	740
Dresden 2014	677
Regensburg 2013	647
Berlin 2012	755
Dresden 2011	655
Regensburg 2010	620
Dresden 2009	667
Berlin 2008	576
Regensburg 2007	463



## Aufteilung auf Themenfelder (Stand 1.12.2023)

The following table lists the number of contributions for each topic and each contribution type (6=Invited Talk, 8=Talk, 9=Poster, Sum=sum of all contributions). *Topics, die wiederholt keine oder sehr geringe Anmeldezahlen haben. Topics der aktuellen Focus sessions.*

Topic	6	8	9	Sum
Superconductivity: Sample Preparation and Characterization	3	5	5	13
Superconductivity: Properties and Electronic Structure	5	12	4	21
Superconductivity: Yu-Shiba-Rusinov and Andreev Physics	1	15	3	19
Fe-based Superconductors	0	3	3	6
Unconventional Superconductors	1	19	5	25
Superconductivity: Theory	0	11	4	15
Superconductivity: Tunnelling and Josephson Junctions	1	18	7	26
Superconducting Electronics: SQUIDs, Qubits, Circuit QED	1	29	14	44
Quantum Coherence and Quantum Information Systems	1	9	3	13
Cryogenic Detectors and Sensors	0	4	11	15
Cryotechnique: Refrigeration and Thermometry	0	2	3	5
f-Electron Systems and Heavy Fermions	1	16	11	28
Quantum Impurities and Kondo Physics	0	1	1	2
Quantum-Critical Phenomena	0	15	2	17
Correlated Magnetism - Spin Liquids	0	14	2	16
Correlated Magnetism – Transport	0	18	7	25
Correlated Magnetism – General	0	17	6	23
Correlated Magnetism - Kagome Systems	0	10	4	14
Skymions	0	0	0	0
Quantum Magnets and Molecular Magnets	0	3	1	4
Heusler Alloys, Half-Metals and Oxides	0	0	0	0
Nickelates	0	17	1	18
Complex Oxides: Bulk Properties	0	3	1	4
Complex Oxides: Surfaces and Interfaces	0	2	2	4
Correlated Electrons: Charge Order	0	6	2	8
Correlated Electrons: Other Materials	0	9	3	12
Correlated Electrons: Electronic Structure Calculations	0	11	0	11
Correlated Electrons: Method Development	1	12	7	20
Correlated Electrons: 1D Theory	0	6	1	7
Correlated Electrons: Other Theoretical Topics	0	3	2	5
Nonequilibrium Quantum Systems	0	27	5	32
Ultrafast Phenomena	0	4	0	4

Fluctuations and Noise	0	5	1	6
Disordered Quantum Systems	0	2	3	5
Many-Body Localization	0	0	3	3
Topological Insulators	0	11	6	17
Topological Semimetals	0	17	4	21
Topological Superconductors	0	7	2	9
Topology: Majorana Physics	1	16	4	21
Topology: Quantum Hall Systems	0	8	1	9
Topology: Other Topics	0	7	6	13
Low Dimensional Systems: Other Topics	0	6	1	7
<b>Point Contacts</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Quantum Dots and Quantum Wires	0	5	2	7
Spintronics, Spincalorics and Magnetotransport	0	1	0	1
<b>Molecular Electronics</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Nanooptics and Photonics</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Nano- and Optomechanics	0	5	2	7
Nanotubes and Nanoribbons	0	5	0	5
Graphene and 2D Materials	0	10	6	16
Twisted Materials / Systems	0	5	2	7
Cold Atomic Gases and Superfluids	0	3	1	4
<b>Quantum Fluids and Solids</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Other Low Temperature Physics Topics	0	4	1	7
<b>Focus Session: Strongly Disordered Superconductors</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Focus Session: Anomalous Quantum Oscillations</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>Focus Session: Artificial Intelligence in Condensed Matter Physics</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Focus Session: Dynamical Probes for Topological Magnetism</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Focus Session: Quantum Interactive Dynamics</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Focus Session: Unconventional Thermoelectric Phenomena and</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Focus Session: Nanomechanical Systems for Classical and</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Focus Session: SrTiO<sub>3</sub>: A Versatile Material from Bulk Quantum</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>Focus Session: Recent Progresses in Criticality in the Presence of</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Sum</b>	<b>33</b>	<b>476</b>	<b>180</b>	<b>692</b>

#### Vorschlag:

- Auswahl aktueller Focus Session Topics als Vorgabe für die nächste Sitzung nehmen.
- Feinere Aufgliederung bei der Thematik "Correlated electrons", um das Zusammenstellen der Sessions zu vereinfachen.
- Nicht nachgefragte topics Löschen, da diese eher in andere FVs passen

- Thema Artificial Intelligence in TT beheimaten

Das ergäbe folgende Änderungen grün: neu, rot: Löschung

Superconductivity: Sample Preparation and Characterization
Superconductivity: Properties and Electronic Structure
Superconductivity: Yu-Shiba-Rusinov and Andreev Physics
Fe-based Superconductors
Unconventional Superconductors
Superconductivity: Theory
Superconductivity: Tunnelling and Josephson Junctions
Superconducting Electronics: SQUIDs, Qubits, Circuit QED
Quantum Coherence and Quantum Information Systems
Cryogenic Detectors and Sensors
Cryotechnique: Refrigeration and Thermometry
f-Electron Systems and Heavy Fermions
Quantum Impurities and Kondo Physics
Quantum-Critical Phenomena
Correlated Magnetism - Frustrated Systems
Correlated Magnetism - Spin Liquids
Correlated Magnetism - Transport
Correlated Magnetism - Strong Spin-Orbit Coupling
Correlated Magnetism - Low-Dimensional Systems
Correlated Magnetism - Dynamics and Spectroscopy
Correlated Magnetism - General
Correlated Magnetism - Kagome Systems
Skyrmions
Quantum Magnets and Molecular Magnets
Heusler Alloys, Half-Metals and Oxides
Nickelates
Ruthenates
Complex Oxides: Bulk Properties
Complex Oxides: Surfaces and Interfaces
Correlated Electrons: Charge Order
Correlated Electrons: Other Materials
Correlated Electrons: Electronic Structure Calculations
Correlated Electrons: Method Development



Correlated Electrons: 1D Theory
Correlated Electrons: Other Theoretical Topics
Nonequilibrium Quantum Systems
Ultrafast Phenomena
Fluctuations and Noise
Disordered Quantum Systems
Many-Body Localization
Topological Insulators
Topological Semimetals
Topological Superconductors
Topology: Majorana Physics
Topology: Quantum Hall Systems
Topology: Other Topics
Low Dimensional Systems: Other Topics
<b>Point Contacts</b>
Quantum Dots and Quantum Wires
Spintronics, Spincalorics and Magnetotransport
<b>Molecular Electronics</b>
<b>Nanooptics and Photonics</b>
Nano- and Optomechanics
Nanotubes and Nanoribbons
Graphene and 2D Materials
Twisted Materials / Systems
Cold Atomic Gases and Superfluids
<b>Quantum Fluids and Solids</b>
Other Low Temperature Physics Topics
<b>Artificial Intelligence and Machine Learning</b>

#### 4.3 Manöverkritik:

1. Größe der Tagung?  
Mit der jetzigen Teilnehmer/Beitragszahl stößt die Tagung in mehrererlei Hinsicht an Kapazitätsgrenzen (Hörsäle, Posterflächen, Hotels, zu erschlagendes Programm (ca. 65 Parallelsitzungen)). Die Aussprache über die Möglichkeiten die Größe zu begrenzen ergibt folgende Präferenzen:
  - a) Keine FVs aus der SKM herausnehmen (nicht aufteilen in zwei Tagungen)
  - b) Freiwillige Selbstbegrenzung auf einen Beitrag/Sprecher:in, weitere Beiträge als Poster
  - c) Die Einreichungsmöglichkeit „Talk oder Poster“ wieder öffnen, um mehr Flexibilität bei der Sessionzusammenstellung zu geben

2. Verbesserungsvorschläge für die Tagungsapp (**wurden an M. Wolf weitergegeben, der sie sammelt und an die DPG-Geschäftsstelle weitergibt**)
  - a) Suchfunktion verbessern (zurzeit gibt es Probleme mit Umlauten, chemischen Formeln/Materialien/ Beitragsnummern), also eigentlich allem, was nicht als plain text eingegeben ist.
  - b) Anzeige des Programms in einzelne Tage unterteilen
  - c) Liste eingeladenen Vorträge zur Verfügung stellen
  - d) Vor allem in „Mein Tagungsprogramm“, aber auch aus dem allgemeinen Programm heraus: wenn man einen Beitrag angeklickt hat und wieder zurück will, wieder an dieselbe Stelle zurückspringen, an der man zuvor war und nicht an zufällige (scheint bei apple zu gehen aber nicht bei android).
  - e) Bei der Anzeige der Beiträge in Sessions den Namen der/s Sprechenden anzeigen.
  - f) Export der Auswahl „Mein Tagungsprogramm“ in den Kalender funktioniert nicht.
  - g) wie bei anderen tagungsapps mit AI arbeiten: Nachdem man Beiträge ausgewählt hat, thematisch ähnliche vorschlagen (evtl mit Hilfe der Stichworte, die man ja nun bei der Abstracteinreichung angibt).
  - h) App kompatibel machen mit web interface.
3. Qualität der Beiträge?
 

Inhaltliche Breite und Qualität gut, manche Vorträge technisch nicht gut ( die üblichen Fehler: zu viele zu kleine Abbildungen mit zu kleiner Schriftart auf einer Folie.... Leider auch bei Plenarvorträgen)
4. Anzahl der Focus Sessions?
 

So beibehalten, da sie auch der Vernetzung mit anderen FVs helfen.
5. Qualität der Räumlichkeiten?
  - Hörsaaltechnik nicht immer zuverlässig, Mikrophone wurden nicht immer benutzt.
  - Anmerkung aus Abschlusssitzung der FV-Sprecher:** Die Chairpersons mit der nächsten Info mail bitten, die Mikrophone zu benutzen und die Zuhörer aufzufordern nicht während der talks rauszugehen
  - **Anmerkung aus Abschlusssitzung:** Mehrzahl der Hörsäle sollte mit festem Rechner ausgestattet sein, aber offenbar nicht durchgängig im H-Gebäude. Auch presenting tools zum Weiterschalten und mit pointer seien in der Mehrzahl der Hörsäle vorhanden.
  - Akustik In H0105 (Audimax) insbesondere bei der Festsitzung:
  - Anmerkung aus Abschlusssitzung:** Es gibt einen Profi-TechnikLeiter permanent im H0105. Es wurde eine Technikprobe für die Festsitzung gemacht, aber einzelne Sprecher halten sich nicht an das Erprobte. Die Akustik ist optimiert auf die Zuhörer, die Sprecher selbst merken nicht, ob sie zu verstehen sind und reagieren deshalb manchmal nicht

## Quantenphysik

Aufruf für sektionsübergreifende Symposien wurde Anfang Januar verschickt. Die deadline ist vorbei, aber es können in den nächsten Tagen noch Vorschläge angenommen werden, entweder an Stefan Kehrein ([stefan.kehrein@theorie.physik.uni-goettingen.de](mailto:stefan.kehrein@theorie.physik.uni-goettingen.de)), Wolfgang Belzig ([wolfgang.belzig@uni-konstanz.de](mailto:wolfgang.belzig@uni-konstanz.de)) oder [dpg-fvtiefetemperaturen@uni-konstanz.de](mailto:dpg-fvtiefetemperaturen@uni-konstanz.de).

- 46. Tag der DPG, Physikzentrum Bad Honnef, 7./8. November 2025

## 6. Sonstiges

### a) Aufruf **Vorschläge für Ehrenmitglieder der DPG/ Ehrennadeln**

- Vorschläge bis zum **31. Mai 2024 via E-Mail mitteilen an FV-Sprecher**, die die Nominierungen dann direkt an die Ehrungskommission weiterleiten.  
**Verdienste der nominierten Personen auf einer halben bis ganzen DIN A4 Seite** beschreiben. Weitere Unterlagen oder Formalia sind nicht notwendig.
- Ehrenmitglieder: Gemäß § 11 der DPG-Satzung können Personen zu Ehrenmitgliedern gewählt werden, die sich um die Physik oder die DPG in hervorragender Weise verdient gemacht haben. Vorschläge für Ehrenmitgliedschaften werden von der „Ehrungskommission“ erarbeitet und danach dem Vorstand mitgeteilt. Nach Prüfung durch den Vorstand erfolgt die geheime Wahl von Ehrenmitgliedern gemäß § 22 der DPG-Satzung durch Zustimmung der Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstandsrates. Die Verleihung erfolgt dann durch die Präsidentin/den Präsidenten (in der Regel während des Festaktes auf der DPG-Jahrestagung). Zu weiteren Information vgl. auch <https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/ehrungen-der-dpg/ehrenmitgliedschaften>.

### b) Aufruf Kandidierendenvorschläge für den **DPG-Vorstandsrat**

Wahlen zum Vorstandsrat der DPG für die Amtsperiode 11/2024 – 10/2027

Die Gruppe der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstandsrates setzt sich wie folgt zusammen:

1. Die Vorsitzenden der Fachverbände (29) und Arbeitskreise (8) oder deren gewählte Stellvertreter bzw. Stellvertreterinnen,
2. eine gleiche Anzahl (37) direkt gewählter Mitglieder und
3. je zwei Vertreter oder Vertreterinnen der Gründungs-Regionalverbände (4).

Zur Wahl stehen nur die unter Punkt 2. genannten zu wählenden Mitglieder aus den vier Wahlkreisen:

- Schule (5)
- Hochschule (16)
- Industrie und Wirtschaft (9)
- Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und sonstige Bereiche, wie beispielsweise Wissenschaftsorganisationen und -verwaltungen (7)

Die Nominierungen senden Sie bitte bis zum **30. April 2024** über das Online-Formular\*.

Nominierungen können durch DPG-Gremien oder Gruppen von DPG-Mitgliedern erfolgen. Diese sind:

- Mitgliederversammlungen oder Beiräte bzw. analoge Gremien eines Fachverbandes oder eines Arbeitskreises,
- mindestens fünf DPG-Mitglieder (Einreichung von mindestens fünf Unterschriften zum Nominierungsvorschlag).

Eine Nominierung kann nur für den Wahlkreis erfolgen, in dem die zu nominierende Person ihre überwiegende berufliche Wirkungsstätte hat. Die Nominierung muss folgende persönliche Daten zur vorgeschlagenen Person enthalten:

- Name, Vorname, Titel und Geburtsjahr,
- wissenschaftlicher Werdegang und aktuelles Arbeitsgebiet (max. 10 Stichworte),
- derzeitige berufliche Position,
- bisherige und derzeitige Aktivitäten in der DPG,
- Zustimmung zur Nominierung und
- (optional) eine maximal 150 Worte umfassende Erklärung zu den eigenen beabsichtigten Aktivitäten

im Vorstandsrat

Gewählte Vorstandsratsmitglieder können sich nach Ablauf der ersten Amtsperiode für eine einmalige Wiederwahl (für weitere drei Jahre) zur Verfügung stellen. Hierfür ist keine weitere Nominierung erforderlich.

Die Formulare für die Nominierung bzw. für die Unterstützung durch fünf DPG-Mitglieder finden Sie unter [\\*www.dpg-physik.de/interner-bereich/wahlen-zum-vorstandsrat](http://www.dpg-physik.de/interner-bereich/wahlen-zum-vorstandsrat) .

- c) **Dissertationspreis:** Aufruf zu Nominierungen qualifizierter AbsolventInnen, aus dem FV TT, **deadline voraussichtlich im Oktober 2024.**
- d) **Nicht besprochen:** Ebenso Aufruf für Nominierungen zu allen DPG-Preisen aus dem FV TT, **deadline vermutlich Ende Juni.**
- e) **Amtsübergabe an Stefan Kehrein (in Abwesenheit)**  
*Anmerkung aus der Abschlusssitzung:* Sarah Köster wurde zur neuen SKM-Sprecherin gewählt, Elke Scheer zur Stellvertreterin