

**Protokoll der Mitgliederversammlung 2017
des Fachverbandes "Tiefe Temperaturen" der DPG**
Dresden, 23.03.2017, 19:00 - 20:30 Uhr, Hörsaal HSZ 304

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Protokoll der Mitgliederversammlung 2016
3. Berichte
4. Frühjahrstagung 2017: Überblick, Statistik, Bewertung
5. Termine
6. Wahl
7. Sonstiges

1. Tagesordnung

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

2. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 10.03.2016

Das Protokoll wird einstimmig genehmigt.

3. Berichte

3.1. TT- Intern

- Preise:

- Laurens W. Molenkamp, Universität Würzburg:
Stern-Gerlach-Medaille für seine Arbeiten über topologische Isolatoren
- Andrzej Michał Oleś, Uniwersytet Jagielloński Kraków, Polen,
Marian-Smoluchowski-Emil-Warburg-Preis 2017, "für seine Arbeiten über komplexe Ordnungsphänomene in der Festkörperphysik, insbesondere unter Einbeziehung orbitaler Freiheitsgrade des Elektrons".

- Im Rahmen der Vorbereitung der diesjährigen Tagung sind bei TT

- 4 Vorschläge für fachverbandsübergreifende Symposien
- 2 Vorschläge für Plenarsprecher
- 0 Vorschläge für ein Tutorial
- 6 Vorschläge für Focus Sessions
- 11 Vorschläge für Invited Talks

eingegangen. Es wurden ein Vorschlag für einen Plenarsprecher, sowie ein Vorschlag für ein fachverbandsübergreifendes Symposium angenommen. Insgesamt ergaben sich 4 Symposien mit TT-Beteiligung.

- Plenarsprecher: Wolfgang Wernsdorfer
- Symposien mit TT-Beteiligung:
 - Quantum Optics on the Nanoscale (**HL**, DS, O, TT)
Organization: W. Pfeiffer (Uni Bielefeld), E. Runge (TU Ilmenau), M. Bayer (TU Dortmund)
 - Optics and Light-Matter Interactions with Excitons in 2D Materials (**HL**, DS, O, TT)
Organization: S. Höfling (Uni Würzburg), J. Finley (TU München)
 - Frontiers of Electronic-Structure Theory: New Concepts and Developments in Density Functional Theory and beyond (CPP, DS, HL, M, MM, **O**, TT)
Organization: J. Perdew (Uni Philadelphia), A. Rubio (MPI Hamburg), M. Scheffler (FHI Berlin)
 - Novel Functionality and topology driven Phenomena in Ferroics and Correlated Electron Systems (**DF**, DS, KR, MA, MI, TT)
Organization: S. Krohns (Uni Augsburg), D. Meier (Uni Trondheim), E. Soergel (Uni Bonn)

• Von den Vorschlägen zu Focus Sessions und Invited Talks konnten 5 bzw. 7 realisiert werden. An der Abstimmung über die Vorschläge haben sich über 50 Kolleginnen und Kollegen beteiligt.

- Focus on 2D Materials: Ballistic Quantum Transport in Graphene (HL,DS,DY,TT)
Organization: W. Häusler (Uni Augsburg), R. Egger (Uni Düsseldorf), K. Richter (Uni Regensburg)
- Nematicity, magnetism and superconductivity in FeSe and related compounds (TT)
Organization: I. Eremin (Uni Bochum), J. Schmalian (KIT)
- Frustration in Mott insulators and Mott criticality (TT)
Organization: M. Dressel (Uni Stuttgart), M. Lang (Uni Frankfurt), R. Valenti (Uni Frankfurt)
- Collective quantum dynamics: From fundamentals to new phenomena (DY,TT)
Organization: F. Pollmann (MPI-PKS, Dresden), R. Moessner (MPI-PKS, Dresden)
- Superconductivity in the vicinity of a quantum critical point (TT)
Organization: C. Krellner (Uni Frankfurt), P. Gegenwart (Uni Augsburg), R. Valenti (Uni Frankfurt)
- Non-equilibrium Dynamics in Light-driven Materials: Theory Meets Experiment (O, TT)
Organization: D. Manske (MPI Stuttgart), S. Kaiser (MPI Stuttgart), M. Wolf (MPI Berlin)

Die letztgenannte Focus Session wurden unter Federführung des Fachverbands O durchgeführt. Des weiteren wurden mehrere Sessions der Fachverbände HL, DS, DY und TT unter die Thematik "Focus on 2D Materials" gestellt.

3.2. Sektion Kondensierte Materie

- Sitzungen: 11.3. 2016, 24.06.2016, 10.11.2016, 9.12.2016, 19.03.2017, 24.03.2017
- SKM-Dissertationspreis 2017:

Es gingen 11 Bewerbungen ein, hiervon wurden 4 zum Vortrag ausgewählt. Der Preis erging an Stephan Wirths, Jülich ("Group IV Epitaxy for Advanced Nano- and Optoelectronic Applications")

- Die Verpflegung bei den Poster Sessions wurde bei allen Fachverbänden nach dem gleichen Schlüssel durchgeführt:

bis 17:00 Uhr 5,5 Softgetränke & 3,5 Brezen pro Poster
ab 17:00 Uhr 3,5 Bier, 2 Softgetränke & 3,5 Brezen pro Poster
Hierbei werden nur offene Getränke ausgegeben.

- Themen für FV-übergreifende Sitzungen (Joint Sessions): „Themen, die in mehreren FV behandelt werden und wo sich daher bereits bei der Anmeldung von Beiträgen die Frage erhob, bei welchem Fachverband diese angemeldet werden sollen, können und sollen in gemeinsamen Sitzungen behandelt werden. Damit kann verhindert werden, dass Sitzungen mit gleichem Topic parallel abgehalten werden. Auf diese Sitzungen kann in der Anmeldemaske der beteiligten Fachverbänden entsprechend hingewiesen werden. Insbesondere zu den FV-übergreifenden Symposien bieten sich ergänzende gemeinsame Sitzungen an“ (*Auszug Protokoll der Sitzung vom 9. 12. 2016*).

Dies wurde über das Jahr hinweg in Teilen umgesetzt, etwa durch Angabe "jointly with X,Y,Z" in der Anmeldemaske und durch Synchronisation zwischen den beteiligten Fachverbänden nach Eingang der Anmeldungen. Insgesamt ist die endgültige Umsetzung z. T. schwierig, da die einzelnen Fachverbände ihr Programm zu sehr unterschiedlichen Zeitpunkten bearbeiten.

- Themen für gemeinsame Sitzungen der Fachverbände (aktueller Stand, nachfolgend aufgelistet sind nur die Themen mit TT-Beteiligung):

TT	Graphene (jointly with DY, MA, HL, DS, O)
TT	Spintronics, Spincalorics and Magnetotransport (jointly with DS, HL, MA)
TT	Magnetic Heuslers, Half-metals and Oxides (jointly with MA)
TT	Molecular Electronics and Photonics (jointly with CPP, HL, MA, O)
TT	Nanomechanics and Optomechanics (jointly with CPP, DY, BP, DF)
TT	Quantum Coherence and Quantum Information Systems (jointly with MA, HL)
TT	Carbon Nanotubes and Carbon Nanostructures (jointly with HL, O)
TT	Topological Insulators (jointly with DS, MA, HL, O)
TT	Fluctuations and Noise (jointly with DY)

(Auszug Protokoll der Sitzung vom 9. 12. 2016).

- **Der jährliche DPG Mitglieder-Aufruf, sich zu Fachverbänden zuordnen**, um die FV-relevanten Informationen (z.B. Nominierung von Plenarsprechern, Symposien, Preisträgern etc.) zu erhalten, ist weiterhin nicht erfolgreich. Es werden zwei Varianten diskutiert:

Vorschlag M. Aeschlimann:

bei der Beitrags-Anmeldung zur Frühjahrstagung ist auch ein Kästchen, das der Vortragende ankreuzen kann, mit dem Hinweis: "

Ich bin damit einverstanden, dass meine DPG Mitgliedschaft dem SKM-FV xxx zugeordnet wird und ich damit aktuelle FV Informationen (z.B Aufforderung, Plenarvortragende, Symposien und Focus-Session für die SKM Tagung vorzuschlagen) per email zugesandt bekomme.

für xxx würde automatisch der entsprechende FV aufgelistet, bei dem der Vortrag eingereicht wird.

Vorschlag R. Heuer, DPG Präsident:

Unmittelbar im Nachgang zur Tagung in Dresden allen DPG-Mitgliedern, die auf der Tagung waren und noch zu keinem Fachverband gehören, eine Mail schicken, in der wir um Zuordnung zu einem FV bitten (am besten mit personalisiertem mit Direktlink zum Formular, vielleicht auch mit „Ankreuzoption“ direkt in der Mail). Zusätzlich könnten alle Session-Chairs in ihrer Session auf die Thematik aufmerksam machen.

Es wurde beschlossen, nach Dresden den Vorschlag R. Heuer umzusetzen, aber für die folgende Tagung in Berlin soll frühzeitig die Variante Aeschlimann in das Anmeldeprogramm eingearbeitet werden.

- Die **Problematik** „*Pegida*“ wurde intensiv auf mehreren Sitzungen diskutiert.

Letztendlich umgesetzte Maßnahmen, die derzeit vorliegende internationale Situation einbeziehend:

- Button mit dem Slogan: „*Physik ist weltoffen*“, Banner „*Physik ist international*“, statement des DPG-Präsidenten in den „Verhandlungen“ (S. 5)
- zweiter Willkommensabend (Mo, 19:00 – 20:00 Uhr) mit Bier und Brezeln organisiert, um die Teilnehmer der Frühjahrstagung an den Campus zu binden.
- die Thematik war ein wesentlicher Bestandteil der Rede des DPG-Präsidenten bei der Festsitzung
- Der SKM Sprecher sprach das Thema in seiner Begrüßungsansprache am Montagvormittag, sowie in seiner Rede auf dem „OB-Empfang“ sehr deutlich an.

3.3. Vorstandsrat, DPG-Gremien

*direkt gewähltes Mitglied (TT) des VR, 2015-2018: Wolfgang Belzig, Konstanz
seit 1.4. 2016: DPG-Präsident: Rolf-Dieter Heuer (Generaldirektor, CERN)
designierter DPG-Präsident (2018-2020: Dieter Meschede (Univ. Bonn)*

Vorstandsrat, 10. - 12.11.2016, Bad Honnef

Die Tagesordnung war, wie üblich, sehr umfangreich. Im Folgenden wird nur auf wenige Aspekte eingegangen.

- Zukunft des Magnus-Hauses in Berlin:

Langfristiger Mietvertrag (nach 2024) in Sicht, als Gegenleistung für die Duldung eines Neubaus im hinteren Teil der Anlage (durch Siemens)

- Soziale Medien

Die Weiterentwicklung der DPG-Auftritte in den Sozialen Medien war Thema der Vorstandssitzung im Juni 2016. Es wurde beschlossen, dass nach einer mindestens halbjährigen Überlappungszeit ein Gemeinschaftsauftritt für die DPG betrieben werden soll. *„Der DPG e. V. wird in den Sozialen Medien mit einem Gemeinschaftsauftritt vertreten sein. Dieser wird von einem **Social-Media-Team, bestehend aus Vertretungen (möglichst aller DPG-Vereinigungen), betreut werden. Dieses Gremium wird vor Beginn des Gemeinschaftsauftritts ein ausführliches Regelwerk, eine sog. „Netiquette“, entwickeln, anhand dessen das Social-Media-Team den Auftritt betreut. Weiterhin werden die bestehenden Social-Media-Guidelines der DPG aktualisiert. (...)“***

Für TT wird dies Stephan Rachel (TU Dresden) übernehmen.

- Relaunch der Webseite der DPG

„...Erstmalig wurden auch die Leiterinnen und Leiter aller DPG - Vereinigungen um direkte Mithilfe gebeten, denn auch die Webseiten der Vereinigungen sollen strukturell überarbeitet werden. **Die Überarbeitung dieser Webseiten (durch Hilfskräfte, die von den jeweiligen Vereinigungen damit beauftragt werden)** wird voraussichtlich ein Budget von 7 T€ beanspruchen. Aus heutiger Sicht kann davon ausgegangen werden, dass der Relaunch der Webseite des DPG e. V. im ersten Halbjahr 2017 erfolgen wird.“

Hier sind noch Freiwillige gesucht!

Nächste Sitzung Vorstandsrat: 26.03.2017, Münster

Nächste Mitgliederversammlung: 27.03.2017, Münster

4. Frühjahrstagung 2016: Überblick, Statistik, Bewertung

Der Vorsitzende 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.

4.1. Überblick

• Plenarvorträge

➤ <http://www.dpg-verhandlungen.de/year/2017/conference/dresden/part/pv?lang=de>

• Preisvorträge

- PV I Metin Tolan (Robert-Wichard-Pohl-Preis)
- PV III: HERBERT SPOHN (Max-Planck-Medaille)
- PV IX: LAURENS W. MOLENKAMP (Stern-Gerlach-Medaille)
- PV XI: MORITZ KOPETZKI (Georg-Simon-Ohm Preis)
- PV XIV: DENNIS MEIER (Gustav-Hertz-Preis)
- PV XVIII: HELMUT SCHULTHEISS (Walter-Schottky-Preis)
- PV XX: ANDRZEJ M. OLES (Smoluchowski-Warburg-Preis)
- PV XXII: ISABELLE STAUDE (Hertha-Sponer-Preis)

• Festvortrag (im Rahmen der Festsitzung)

➤ PV XII: RICHARD FRIEND, Molecular semiconductors for LEDs and solar cells: designing around the Coulomb interaction

• Abendvortrag

➤ PV XVII: JENS FRAHM, Magnetresonanz-Tomografie in Echtzeit

• Symposien

- Interfacial Challenges in Solid-State Li Ion Batteries (SYLI)
- SKM Dissertationspreis (SYSD)
- Novel Functionality and Topology-Driven Phenomena in Ferroics and Correlated Electron Systems (SYCE)

- Bioinspired Functional Materials: From Nature's Nanoarchitectures to Nanofabricated Designs (SYBM)
- Physics of Collective Mobility (SYCM)
- Nanostructuring Beyond Conventional Lithography (SYNS)
- Quantum Optics on the Nanoscale: From Fundamental Physics to Quantum Technologies (SYQO)
- Optics and Light-Matter Interaction with Excitons in 2D Materials (SYLM)
- Frontiers of Electronic-Structure Theory: New Concepts and Developments in Density Functional Theory and Beyond (SYES)

• **Focus Sessions (TT)**

- Focus on 2D Materials: Ballistic Quantum Transport in Graphene (HL,DS,DY,TT)
Organization: W. Häusler (Uni Augsburg), R. Egger (Uni Düsseldorf), K. Richter (Uni Regensburg)
- Nematicity, magnetism and superconductivity in FeSe and related compounds (TT)
Organization: I. Eremin (Uni Bochum), J. Schmalian (KIT)
- Frustration in Mott insulators and Mott criticality (TT)
Organization: M. Dressel (Uni Stuttgart), M. Lang (Uni Frankfurt), R. Valenti (Uni Frankfurt)
- Collective quantum dynamics: From fundamentals to new phenomena (DY,TT)
Organization: F. Pollmann (MPI-PKS, Dresden), R. Moessner (MPI-PKS, Dresden)
- Superconductivity in the vicinity of a quantum critical point (TT)
Organization: C. Krellner (Uni Frankfurt), P. Gegenwart (Uni Augsburg), R. Valenti (Uni Frankfurt)
- Non-equilibrium Dynamics in Light-driven Materials: Theory Meets Experiment (O, TT)
Organization: D. Manske (MPI Stuttgart), S. Kaiser (MPI Stuttgart), M. Wolf (MPI Berlin)

4.2. Statistik SKM

(gemäß SKM-Protokoll vom 9.12.2016)

	TALKS			POSTER		
	Dresden 2017	Regensburg 2016	Dresden 2014	Dresden 2017	Regensburg 2016	Dresden 2014
BP	248	179	169	134	135	117
CPP	308	295	267	155	192	212
DD	83	0	0	40	0	0
DF	81	46	38	24	28	12
DS	145	142	227	97	89	137
DY	263	171	218	90	79	102
GP	17	0	0	0	0	0
HL	366	379	379	217	190	189
KR	1	2	10	6	3	5
MA	369	296	326	182	160	161
MM	252	217	241	74	76	69
MI	14	15	16	10	10	10
O	626	588	526	277	254	292
SOE	64	45	60	17	14	16
TT	442	422	446	219	200	212
VA	7	4	2	5	0	2
UP	0	3	0	0	3	0
Summe:	3286	2804	2925	1547	1433	1536

Wissenschaftliches Programm insgesamt:

5214 angemeldete Vorträge und Poster

6219 angemeldete Teilnehmer

5914 wirklich teilgenommen

davon **808** ausländische Teilnehmer aus **45** Ländern

12 Plenarvorträge

1 Abendvortrag

13 Preisträgervorträge

4 "Lunch Talks"

278 Hauptvorträge

53 Topical Vorträge

14 Tutorien

3144 Kurzvorträge

1689 Poster

5 Workshops.

Zum Vergleich:

2013: SKM-Tagung Regensburg

Gesamtzahl: 4600 Vorträge und Poster

5665 angemeldete Teilnehmer

davon 5116 wirklich teilgenommen

2014: SKM-Tagung Dresden:

Gesamtzahl: 4900 Vorträge und Poster

5698 angemeldete Teilnehmer

davon 5515 wirklich teilgenommen

2015: SKM-Tagung Berlin:

Gesamtzahl: 5207 Vorträge und Poster angemeldet

6404 Teilnehmer angemeldet

6054 wirklich teilgenommen

davon 800 aus dem Ausland, aus 30 Ländern

2016: SKM-Tagung Regensburg

Gesamtzahl: 4575 Vorträge und Poster angemeldet

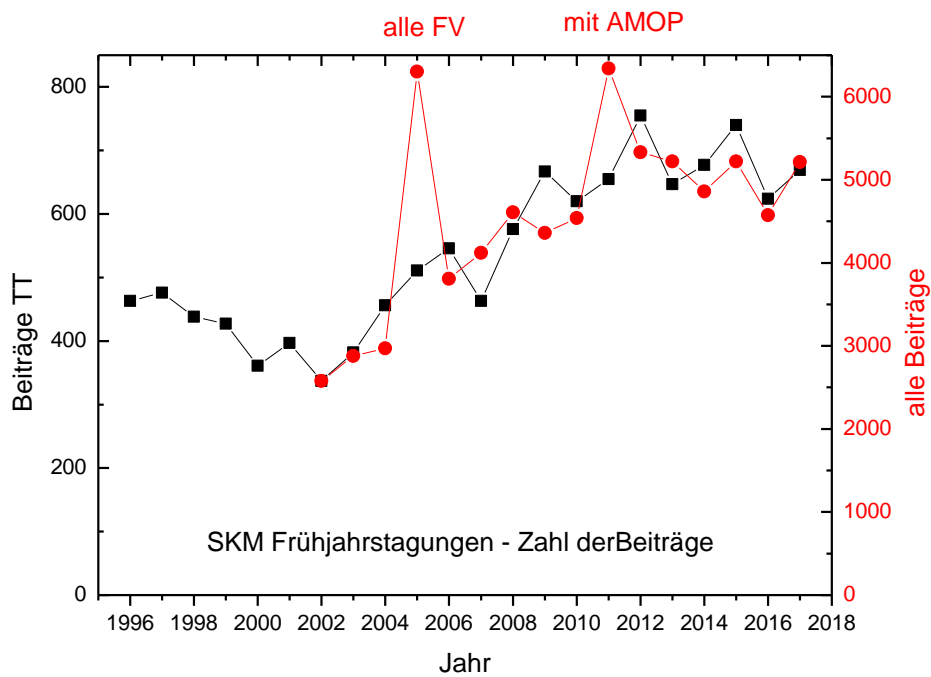
5577 Teilnehmer angemeldet

5208 wirklich teilgenommen

davon 829 aus dem Ausland, aus 35 Ländern.

Zeitliche Entwicklung der Gesamtzahl der TT-Beiträge:

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



4.3. Statistik TT (last minute Absagen sind hier nicht berücksichtigt)

(1=Plenary Talk, 2=Evening Talk, 3=Prize Talk, 4=Lunch Talk, 5=Invited Talk, 6=Topical Talk, 7=Talk, 8=Poster, 9=Tutorial, 10=Post Deadline Talk, 11=Post Deadline Poster, 12=Workshop, Sum=sum of all contributions).

Topic	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Sum
Superconductivity													
Fabrication and Characterization	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	6
Properties and Electronic Structure	0	0	0	0	2	0	18	7	0	0	0	0	27
Fe-based Superconductors	0	0	0	0	6	0	30	13	0	0	0	0	49
Heterostructures	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	8
Tunnelling, Josephson Junctions, SQUIDs	0	0	0	0	1	0	20	11	0	0	0	0	32
Cryodetectors and Other Applications	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	12
(General) Theory	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	11
Correlated Electrons													
f-Electron Systems	0	0	0	0	1	0	14	4	0	0	0	0	19
Quantum Impurities, Kondo Physics	0	0	0	0	1	0	8	3	0	0	0	0	12
Quantum-Critical Phenomena - Experiment	0	0	0	0	1	0	13	9	0	0	0	0	23
Quantum-Critical Phenomena - Theory	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	0	7
Frustrated Magnets <i>(jetzt aufgeteilt in Strong Spin-Orbit Coupling, Low-Dimensional Systems, General)</i>	0	0	0	0	4	0	54	25	0	0	0	0	83
Chiral Magnets	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
Other Materials	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	30
Nonequilibrium Quantum Many-Body Systems	0	0	0	0	5	0	22	11	0	0	0	0	38
(General) Theory	0	0	0	0	0	0	23	14	0	0	0	0	37
Low-Dimensional Systems													
Topological Order	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	19
Charge Order	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	5
Oxide Hetero-Interfaces	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	13
Molecular Conductors	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	6
Other Materials	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3

1D - Theory	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	17
2D - Theory	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	9
Transport													
Quantum Dots, Quantum Wires, Point Contacts	0	0	0	0	0	0	14	9	0	0	0	0	23
Spintronics, Spincalorics and Magnetotransport (jointly with DS, HL, MA)	0	0	0	0	1	0	9	4	0	0	0	0	14
Magnetic Heuslers, Half-metals and Oxides (jointly with MA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Molecular Electronics and Photonics (jointly with CPP, HL, MA, O)	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	0	0	18
Nanomechanics and Optomechanics (jointly with CPP, DY, BP, DF)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	6
Quantum Coherence and Quantum Information Systems - Experiment (jointly with MA, HL)	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	17
Quantum Coherence and Quantum Information Systems - Theory (jointly with MA, HL)	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	16
Carbon Nanotubes and Carbon Nanostructures (jointly with HL, O)	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	8
Graphene (jointly with DY, MA, HL, DS, O)	0	0	0	0	4	0	9	4	0	0	0	0	17
Topological Insulators (jointly with DS, MA, HL, O)	0	0	0	0	1	0	30	14	0	0	0	0	45
Majorana Fermions	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	9
Fluctuations and Noise (jointly with DY)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Other Low Temperature Topics													
Quantum Liquids	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Cold Atomic Gases	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5
Measuring Devices, Cryotechnique	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	10
Miscellaneous	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	6
Sum	0	0	0	0	32	0	416	221	0	0	0	0	669

4.4. Ausblicke und Anregungen

- Vorschläge zur Ausgestaltung der TT-Internetseite nimmt der Vorsitzende gerne entgegen; siehe <http://www.dpg-physik.de/dpg/gliederung/fv/tt/>.
- Ausblick 2017: Vorschläge für (fachübergreifende) Symposien und Plenarvorträge werden bis Anfang Juni 2017 erbeten, da eine Festlegung bereits in der nächsten SKM-Sitzung Ende Juni 2017 erfolgen wird. Der Vorsitzende wird dazu rechtzeitig eine email verschicken.

5. Terminplanung (SKM Frühjahrstagungen)

- 11.03. - 16.03. 2018, Berlin (mit EPS 27th CMD General Conference)
*Als EPS Kontakt für TT wirkt **Christian Enss**, Section Chair der Cond. Matter Division der EPS.*
- 31.03. - 5.04.2019, Regensburg (ohne DPG Jahrestagung, diese findet in Rostock statt)
- 23.03. - 27.03. 2020 Dresden

6. Wahl des Vorsitzenden und des Stellvertreters des Fachverbands Tiefe Temperaturen, Amtsperiode 4/2018- 3/2021

Vorschlag:

Vorsitzender: Christian Enss, Kirchhoff – Institut für Physik, Univ. Heidelberg

Stellvertreter: Reinhold Kleiner, Physikalisches Institut, Univ. Tübingen

Christian Enss (Vorsitz) und Reinhold Kleiner (Stellvertreter) wurden einstimmig gewählt. Beide nahmen die Wahl an.

7. Sonstiges

- es wurde angeregt, die Anmeldemaske für Child care zu verbessern.

Dies wurde vom TT-Vorsitzenden am Ende der Tagung entsprechend weitergegeben.

- die unter 4.3 aufgelistete Themenliste wurde im Anschluss an die Frühjahrstagung stark überarbeitet, um der aktuellen Entwicklungen gerecht zu werden. Der TT-Vorsitzende bedankt sich sehr herzlich bei allen, die an der Überarbeitung mitgewirkt haben. Die aktualisierte Liste und für die Anmeldung relevante Liste wird im Juni 2017 per email verschickt. (*Nachtrag R. Kleiner, 25. Mai 2017*)

gez. R. Kleiner, 29. 5. 2017
Vorsitzender des Fachverbandes "Tiefe Temperaturen"