

### a) Inhaltliche Änderungen

- **Name der Gesellschaft:** Neu: „Physikalische Gesellschaft zu Berlin e. V., Regionalverband Berlin/Brandenburg der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V.“ Alt: „Physikalische Gesellschaft zu Berlin e.V.“
- **Präambel:** Neu: „...gegründet, 1949 als eigenständiger Verein. Seit 1963 ist die PGzB ein Regionalverband der DPG.“ Alt: „...gegründet, 1949 ein zweites Mal, nun als Regionalverband.“
- **Paragraph 4, Absatz 1:** Neu: „...Wohnsitz in den Bundesländern Berlin und Brandenburg, sofern...“ Alt: „...Wohnsitz in Berlin oder den angrenzenden Regionen (Postleitzahlbereich 10xxx bis 16xxx; gemäß Postleitzahlenbuch, Deutsche Post AG, Bonn, Stand Oktober 2005), sofern...“
- **Paragraph 7, Absatz 1(f):** Neu: „den sieben Beisitzern bzw. Beisitzerinnen.“ Alt: „den sechs Beisitzern bzw. Beisitzer-

rinnen.“

- **Paragraph 7, Absatz 4:** Neu: „...diejenigen sieben Mitglieder...“ Alt: „...diejenigen sechs Mitglieder...“
- **Paragraph 7, Absatz 8:** Neu: „...Schatzmeisterin erfolgt für die restliche Amtszeit eine entsprechende Nachwahl aus...“ Alt: „...Schatzmeisterin erfolgt ebenfalls für die restliche Amtszeit eine Nachwahl aus...“
- **Paragraph 7, Absatz 8:** Am Ende dieses Absatzes wird der folgende Satz hinzugefügt: „Falls keine Beisitzerin bzw. kein Beisitzer für das entsprechende Amt zur Verfügung steht, muss eine Wahl durch eine Mitgliederversammlung erfolgen.“
- **Paragraph 8, Absatz 7:** Neu: „...schriftlich fassen. Hinsichtlich der Beschlussfähigkeit gilt sinngemäß Absatz (3).“ Alt: „...schriftlich mit der Mehrheit seiner Mitglieder fassen.“

### b) Technische Änderungen

- **Satzung:** Neu: „...der ordentlichen Mitgliederversammlung am 13. Februar 2020 angenommen...“ „...am 10. April 2008 angenommene...“ „...am Tag. Monat 2020 in...“ Alt: „...der außerordentlichen Mitgliederversammlung am 10. April 2008 angenommen...“ „...am 08. Februar 2007 angenommene...“ „...am 21. Juli 2008 in...“
- **Paragraph 1, Absatz 2:** Neu: „...Amtsgerichts Charlottenburg (VR 396 B) eingetragen.“ Alt: „...Amtsgerichts Charlottenburg bei Nummer 396 Nz eingetragen.“
- **Paragraph 2, Absatz 1:** Neu: „...der Studierendenhilfe.“ Alt: „...der Studentenhilfe.“
- **Paragraph 4, Absatz 3 und Absatz 6:** Neu: „... genannten Einzugsbereich. Gemäß...“ Alt: „... genannten Postleitzahlbereich. Gemäß...“
- **Paragraph 7, Absatz 3:** Neu: „...Mehrheit.“ Alt: „...Mehrheit“

## Tagungskalender

### DPG-Veranstaltungen

- |           |   |
|-----------|---|
| 9. 1. 20  | <b>Berliner Physikalisches Kolloquium: Einsteins Universum – Aus Theorie wird Wirklichkeit,</b> K: M. Kramer (MPI für Radioastronomie, Bonn), Ort: Magnus-Haus Berlin                                     |
| 14. 1. 20 | <b>Festveranstaltung: Gründung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft zu Berlin vor 175 Jahren,</b> K: H. Grahn (PGzB), Ort: Magnus-Haus Berlin  |
| 15. 1. 20 | <b>Senior Expert Netzwerk: Winzlinge im Weltall – Kleinsatelliten erobern den Welt- raum,</b> K: M. von der Ohe (TU Berlin), Ort: Magnus-Haus Berlin  |
| 21. 1. 20 | <b>Wissenschaftlicher Abendvortrag: Auf dem Weg in die Energieversorgung der Zukunft,</b> K: W. Münch (EnBW Energie Baden-Württemberg AG), Ort: Magnus-Haus Berlin  |
| 22. 1. 20 | <b>Berliner Industriegespräch: Quantencom- puter: Wie funktionieren moderne Ladungs- und Spin-Qubits?,</b> K: T. Ihn (ETH Zürich), Ort: Magnus-Haus Berlin  |
| 23. 1. 20 | <b>Dresdner Industriegespräche: „Testen und Kalibrieren von MEMS Sensoren mittels mechanischer Schwingungsanregung“,</b> K: L. Matassini, Spektre Dresden, Ort: MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden |
| 13. 2. 20 | <b>Berliner Physikalisches Kolloquium: Ultra- schnelle Mikroskopie und Beugung mit kurzen Elektronenpulsen,</b> K: C. Ropers (U Göttingen), Ort: Magnus-Haus Berlin                                       |

### WE-Heraeus-Veranstaltungen

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 8. – 10. 1. 20  | <b>710. WE-Heraeus-Seminar: Spin Transport in Complex Magnetic Structures,</b> K: M. Althammer (Walther-Meißner-Institut, Garching), H. Ulrichs (U Göttingen), Ort: Physikzentrum Bad Honnef   |
| 12. – 15. 1. 20 | <b>711. WE-Heraeus-Seminar: The Science Cloud – Towards a Research Data Ecosystem for the next Generation of Data-intensive Expe- riments and Observatories,</b> K: A. Haungs (KIT Karlsruhe), K. Mannheim (U Würzburg), M. Stein- metz (Leibniz-Institut für Astrophysik, Potsdam), Ort: Physikzentrum Bad Honnef |
| 26. – 29. 1. 20 | <b>712. WE-Heraeus-Seminar: Energy Efficient Magnetolectric Materials by Ionic Ap- proaches: Fundamentals, Challenges and Perspectives,</b> K: K. Leistner (IFW Dresden), J. Sort Viñas (U Barcelona), R. Kruk (KIT)   |
| 2. – 6. 2. 20   | <b>713. WE-Heraeus-Seminar: Quantum Thermo- dynamics for Young Scientists,</b> K: M. Perarnau- Llobet (MPI für Quantenoptik, Garching), P. Strasberg (Universitat Autònoma de Barce- lona), Ort: Physikzentrum Bad Honnef  |
| 16. – 19. 2. 20 | <b>714. WE-Heraeus-Seminar: Resolving the Full Picture: Complementary Spectroscopic Approaches to Explore Dynamics in Physical and Chemical Systems,</b> K: K. Boldt (U Kons- tanz), J. Lauth (U Hannover), S. Tschierlei (U Ulm), M. Wächtler (Leibniz-IPHT), Ort: Physikzentrum Bad Honnef                       |