



Robert-Mayer-Straße 2  
60325 Frankfurt

Tel 069 - 70 46 30  
Fax 069 - 97 98 13 42  
Email [info@physikalischer-verein.de](mailto:info@physikalischer-verein.de)  
[www.physikalischer-verein.de](http://www.physikalischer-verein.de)

## PRESSEMITTEILUNG

09.01.2020

### Physikalischer Verein mit neuer Präsidentin

Erstmalig in der fast zweihundertjährigen Geschichte des Physikalischen Vereins steht mit Dorothee Weber-Bruls eine Frau an dessen Spitze. Seit Jahresbeginn ist die promovierte Physikerin und Patentanwältin Präsidentin des 1824 gegründeten Vereins, der auch die Sternwarte in Frankfurt betreibt. Sie löst damit den langjährigen Präsidenten Wolfgang Grünbein ab, der diese Funktion aus Altersgründen abgegeben hat.

Dorothee Weber-Bruls ist in Frankfurt geboren und aufgewachsen. Zu Beginn ihres Studiums an der Goethe-Universität wollte sie noch Erdbebenforscherin werden. Das Interesse an der Ausbreitung von Schallwellen in fester Materie führte sie aber recht schnell in das Physikalische Institut zur experimentellen Festkörperphysik. Fanden ihre Experimente zunächst in den institutseigenen Laboren statt, forschte sie später auch am Tieftemperatur-Labor des Max-Planck-Instituts sowie an Neutronenreaktoren in Frankreich und Dänemark.

Mit dem Wechsel an das Rutherford Appleton Laboratory in Oxford schien für die frisch promovierte Wissenschaftlerin die weitere Karriere vorgezeichnet. Sie entschloss sich aber sehr bald, einen anderen Weg einzuschlagen und sich zur Patentanwältin ausbilden zu lassen. Während dieser Ausbildung bekam sie zwei Töchter und machte sich dann in Frankfurt selbständig. Über die Kanzlei Boehmert & Boehmert führte ihr Weg weiter zu Jones Day, wo sie seit gut zehn Jahren die europäische Patentpraxis im Bereich Physik leitet.

Dorothee Weber-Bruls ist ihrer Alma Mater stets verbunden geblieben. Die Ausbildung und Förderung junger Menschen liegt ihr dabei besonders am Herzen. Seit 2003 hält sie an der Goethe-Universität Vorlesungen zum Patentrecht, seit 2004 ist sie Mitglied des Alumni-Rats und 2014 erhielt sie eine Honorarprofessur.

Als Mitglied des Kuratoriums des Weltkulturen Museums in Frankfurt interessiert sie sich auch für die Entwicklung des Einsatzes technischer Hilfsmittel in traditionellen Kulturen indigener Völker.

Zudem ist sie eine Hundeliebhaberin und teilt sich mit ihren Töchtern drei Hunde, mit denen sie in den Parks des Westends regelmäßig anzutreffen ist.

#### Präsidium:

Prof. Dr. Wolf Aßmus, Prof. Dr. Bruno Deiss (Wissenschaftlicher Direktor), PD Dr. Rainer Göhring, Prof. Dr. Wolfgang Grünbein, Renate Hartmann, Volker Heinrich, Prof. Dr. Michael Huth, Prof. Dr. mult. Gerhard Kreysa, Helmut Kühnberger, Helmut Ochs (Schatzmeister), Dr. Gerd Sandstede (Ehrenpräsident), Prof. Dr. Dorothee Weber-Bruls (Präsidentin)

Mit ihrem Amt als Präsidentin des Physikalischen Vereins in der Robert-Mayer-Straße in Frankfurt schließt sich in gewisser Weise für Dorothee Weber-Bruls ein Kreis. War damals doch das Labor des Physikalischen Instituts, in dem sie ihre ersten wissenschaftlichen Gehversuche unternahm, im Gebäude des Physikalischen Vereins beheimatet.

Zurzeit hat der Physikalische Verein etwa zweitausend Mitglieder, Tendenz steigend. Zu den populärwissenschaftlichen Vorträgen und Workshops kommen jährlich 20.000 Besucher, darunter viele Schülerinnen und Schüler. Die thematische Bandbreite reicht von Urknall bis Robotertechnik, von Klimawandel bis Hirnforschung.

gez. Prof. Dr. Bruno Deiss



Foto: Prof. Dr. Dorothee Weber-Bruls