



Neue Mitglieder

Das Plenum wählte in seiner Geschäftssitzung am 12. Mai 2016 in geheimer Abstimmung Professor Dr.-Ing. Werner Zorn zum Ehrenmitglied sowie 14 weitere Persönlichkeiten zu Mitgliedern der Leibniz Sozietät. Die neuen Mitglieder wurden auf dem Leibniztag 2016 vorgestellt.

Ehrenmitglied

Prof. Dr.-Ing. Werner Zorn

* 24.09.1942

Frankfurt am Main

Fachgebiete: Elektrotechnik und Informatik
Kommunikationssysteme

- Systemmodellierung Leistungsanalyse
- Internet und IT-Infrastrukturen
- Grundbegriffe der Informatik
- Musik & Informatik
- Lernen aus gescheiterten Projekten

* * *

Dr. phil. Benjamin Apelojg

* 10.11.1975

Potsdam

Fachgebiet: Ökonomische Bildung

- Emotionen in Lehr-Lern-Prozessen
- Prozessorientierten Didaktik
- Entwicklung von fachdidaktischen Materialien

Dr. Wilfried Baumgarten

*20.08.1950

Leipzig, München, Grafenau

Fachgebiete: Sprachwissenschaften, Linguistik, Semitistik, Polynesistik,

- Strukturen menschlicher Sprache
- multiple Vernetzung gefährdeter Sprachen
- Erschließung und Bestandssicherung indigener Textcorpora

Prof. Dr.-Ing. Peter Brödner

* 19.02.1942

*Hamburg / Siegen***Fachgebiete: Wirtschaftsinformatik Computerunterstützte Produktionssysteme**

- Fabrikorganisation, Produktionsplanung und -steuerung
- Computereinsatz in der Produktion
- Menschengerechte Gestaltung soziotechnischer Systeme
- Organisationaler Wandel

Prof. Dr. habil. Klaus Dethloff

* 28.05.1950

*Potsdam***Fachgebiet: Physik und Dynamik der Atmosphäre**

- Atmosphärische Langzeitbeobachtungen
- Klimamodelle der Arktis und Antarktis
- Prozessstudien und Parametrisierungen
- Nichtlineare Dynamik des globalen Klimasystems

Prof. Dr. phil. Hans-Christoph Hobohm

* 12.05.1955

*Potsdam***Fachgebiet: Bibliotheks- und Informationswissenschaft**

- Das Phänomen Bibliothek in der Digitalen Gesellschaft
- Strategisches Management für Bibliotheken und Informationseinrichtungen
- Wissensmanagement – Changemanagement
- Informationsverhaltensforschung / Wissenstransfer

Prof. Dr. Ekkehard Höxtermann

* 19.05.1953

*Berlin, Rangsdorf***Fachgebiete: Biologie, Geschichte der Naturwissenschaften**

- Physiologie und Biochemie der Pflanzen
- Geschichte und Theorien der Biologie
- Geschichte der Naturwissenschaften in Berlin
- Geschichte der Biologie in der DDR

Prof. Dr. Katarina Jewgenow

* 04.11.1957

*Berlin***Fachgebiete: Medizinische Biochemie, Reproduktionsbiologie**

- Zellphysiologie von Gameten
- molekulare Endokrinologie
- Reproduktionsmanagement von Säugetieren
- Biodiversitätsforschung und Arterhaltung

Dr. sc. nat. Michael Kaschke

* 18.06.1957

Oberkochen, Jena, Karlsruhe

Fachgebiete: Physik, Optik und Photonik, Medizintechnik

- Ultrakurzzeitspektroskopie
- Ultrakurzpulslaser
- Optical Coherence Tomographie
- Optische Medizintechnik

Prof. Dr. Klaus Lenk

*15.03.1940

Eutin (Holstein)

Fachgebiet: Verwaltungswissenschaft

- Verwaltungsinformatik, Electronic Government
- Organisationsgestaltung und Management in der öffentlichen Verwaltung
- Durchdringung der Gesellschaft mit Informationstechnik

Prof. Dr. phil. Angela Richter

* 09.03.1952

Halle-Wittenberg

Fachgebiet: Südslawistik

- Südslawische Literaturen und Kulturen
- Kulturgeschichte Südosteuropas
- Literatur, Politik und Geschichtskultur

Prof. Dr. phil. Dagmar Schäfer

* 23.05.1968

Berlin

Fachgebiet: Technikgeschichte Chinas

- Analyse der Geschichte der Technik im Alltag und des Transfers von Wissen und Können
- Geschichte der Globalisierung, des Techniktransfers sowie der Wechselwirkung von Migration, Innovation und Neugier

Prof. Dr. rer. nat. Ali Mehmet Celal Sengör

* 24.03.1955

Istanbul

Fachgebiete: Geologie/Tektonik

- Geologie Asiens
- Bewegungen der Lithosphärenplatten vom Paläozoikum bis heute
- Geschichte der Geologie

Prof. Dr. phil. Luan Starova

* 14.08.1941

Skopje

Fachgebiete: Philosophie

- Romanistik
- Französische und Komparative Literatur
- Surrealismus in der westeuropäischen Literatur

Prof. Dr. sc. phil. Karl-Friedrich Wessel

* 14.06.1935

Berlin

Fachgebiete: Philosophie, Humanontogenetik

- Entwicklung des menschlichen Individuums von der Konzeption bis zum Tode
- Interdisziplinarität in den Humanwissenschaften
- Geschichte des Verhältnisses von Philosophie und Naturwissenschaften