

Name: GRUHN, THOMAS, PD DR.
geboren: 10. Juni 1969, männlich
Adresse: Universität Bayreuth
Lehrstuhl Biomaterialien
Prof.-Rüdiger-Bormann-Str. 1, 95447 Bayreuth
Tel.: +49 921 55-6729
Fax: +49 921 55-6702
E-Mail: thomas.gruhn@bm.uni-bayreuth.de

DERZEITIGE POSITION

seit 01/2019 Akademischer Oberrat, Universität Bayreuth, Lehrstuhl Biomaterialien,
Prof. Dr. Thomas Scheibel

AKADEMISCHE AUSBILDUNG

10/1988 – 04/1995 Physikstudium, TU Berlin, Diplom, Prof. Dr. Siegfried Hess

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

2008 Habilitation: Theoretische Physik, TU Berlin, Prof. Dr. Holger Klein
1998 Promotion: Dr. rer. nat. (Physik), TU Berlin, Prof. Dr. Martin Schoen

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

seit 01/2019 Akademischer Oberrat, Universität Bayreuth, Lehrstuhl Biomaterialien,
Prof. Dr. Thomas Scheibel
05/2018 – 12/2018 Akademischer Rat, Universität Bayreuth, Lehrstuhl Biomaterialien,
Prof. Dr. Thomas Scheibel
01/2012 – 05/2018 Akademischer Rat, Universität Bayreuth, MPS, Prof. Dr. Heike Emmerich
10/2011 – 12/2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Gruppenleiter Soft Matter, Universität
Bayreuth, MPS, Prof. Dr. Heike Emmerich
01/2008 – 09/2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Theoriegruppenleiter, Privatdozent, Johannes
Gutenberg-Universität Mainz, Prof. Dr. Claudia Felser
05/2001 - 12/2007 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Arbeitsgruppenleiter, MPI für Kolloid- und
Grenzflächenforschung, Potsdam, Prof. Dr. Reinhard Lipowsky
03/2000 – 03/2001 Postdoktorand, University of Massachusetts, Prof. Dr. Peter Monson
03/1999 – 02/2000 Systemingenieur, Siemens Deutschland, Dr. Jürgen Schindler
10/1995 – 02/1999 wissenschaftlicher Mitarbeiter, Doktorand, TU Berlin, Prof. Dr. Siegfried Hess

SONSTIGES

2010-2011 Koordinator des Zeiss-Stiftungs-Projektes „IDEE – Inverse Design von
Materialien mit definierten Eigenschaften“, JoGu-Universität Mainz. of
materials without long-range-order“, gefördert durch die Zeiss-Stiftung
2010 Patent “Ternäre Verbindungen für optoelektronische Baugruppen”
2009 Veranstalter des Workshops „Theory of Heteromaterials“, Mainz
2008 Mitglied eines SFB-Evaluationskomitees
2008 Leiter der Sommerschule „Simulations of Macromolecules on Different
Scales“, Hall in Tirol, Österreich
1999 - 2000 6 Patente im Bereich Signalübertragung in drahtlosen Kommunikationsnetzen
1991 - 1995 Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes