

Name (derzeit)	Vorname	Name (im Abiturjahr)	Abiturjahrgang	Tätigkeit/Qualifikation	Arbeitsstelle
Zamostny	Stefan		1966	GF des IBR, Dipl.-Ing. Ing.	IBR Ingenieurbüro für Rationalisierung http://www.IBR-zamostny.de
Baumann	Stephan		1972	Doz. am Institut für Verkehrstelematik, Dr.-Ing.	TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/vis/vns
Trinckauf	Jochen		1972	Professor für Verkehrssicherungssysteme, Prof. Dr.-Ing.	TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" http://tu-dresden.de/vs
Frach	Peter		1975	Wissenschaftl. Mitarbeiter, Dr. rer. nat. , Physiker	Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik Dresden http://www.fep.fraunhofer.de/
Gärtner	Gerhard		1975	Abteilungsleiter Forschung Sensortechnologie, Dipl.-Ing.	Papiertechnische Stiftung Heidenau http://www.ptspaper.de
Morgenstern	Ute	Glaser	1975	PD am Institut für Biomedizinische Technik, Dr.-Ing. ,	TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik http://publix.et.tu-dresden.de/ibmt/
Kaschke	Michael		1976	Vorstandsvorsitzender Carl Zeiss AG, Prof. Dr. sc. nat., Physiker	Carl Zeiss Oberkochen http://www.zeiss.de
Gerlach	Gerald		1976	Direktor des Institut für Festkörperelektronik, Prof. Dr.-Ing. habil.	TU Dresden, Fak. Elektrotechnik und Informationstechnik http://ife.et.tu-dresden.de
Schröck	Evelin	Prochnow	1979	Direktorin des Instituts für Klinische Genetik, Prof. Dr. med.	TU-Dresden, Medizinische Fakultät http://www.tu-dresden.de/medgen/
Bonitz	Michael		1979	Direktor am Institut für theoretische Physik und Astrophysik, Prof. Dr. rer. nat.	Christian-Albrechts-Universität Kiel http://www.theo-physik.uni-kiel.de/index-d.html

Name (derzeit)	Vorname	Name (im Abiturjahr)	Abiturjahrgang	Tätigkeit/Qualifikation	Arbeitsstelle
Gräfenstein	Jürgen		1981	Dozent für theoretische Chemie, Dr. rer. nat. , Physiker	Göteborgs universitet, Institutionen för kemi S-412 96 Göteborg http://www.chem.gu.se/
Eberlein	Claudia		1985	Lehrprofessorin für theoretische Physik, Prof. Dr.	Universität Sussex, UK http://www.sussex.ac.uk/physics/profile30748.html
Eschrig	Matthias		1986	Inst. f. Theoretische Festkörperphysik, Priv.-Doz., Dr. rer. nat. habil.	Universität Karlsruhe, http://www.tfp.physik.uni-karlsruhe.de/~eschrig/
Jüttler	Bert		1987	Vorstand des Instituts für Angewandte Geometrie, Univ.-Prof. Dr.	Johannes Kepler Universität Linz, Österreich http://www.ag.jku.at
Vojta	Matthias		1989	Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat.	Universität zu Köln http://www.thp.uni-koeln.de/
Löbel	Uwe		1989	Vice President Manufacturing Operations and Engineering	Starter Motors and Generators Hildesheim Plant Robert Bosch GmbH http://www.bosch.com/
Hentschel	Martina		1990	Arbeitsgruppenleiterin, Dr. rer.-nat. , Physikerin	Max Planck Institut Physik komplexer Systeme Dresden http://www.mpipks-dresden.mpg.de
Mitschke	Matthias		1990	Projektleiter, Produktmanager, Forscher, Dr.-Ing. (Ph.D.)	Siemens Healthcare in Erlangen http://www.medical.siemens.com/
Opitz	Jörg		1992	Leiter der Hauptabteilung Zustandsdiagnose Geschäftsfeldleiter Energie, Umwelt, Lebenswissenschaft Head of group 'Bio- and Nanotechnological Sensor Development' Dr. rer. nat.	Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Institutsteil Dresden Maria-Reiche-Straße 2, 01109 Dresden, Telefon 03 51 / 8 88 15-516, Mobile 0172 / 1341330, Fax 03 51 / 8 88 15-509, E-Mail: Joerg.Opitz@izfp-d.fraunhofer.de Dresden University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Institute of Material Science, Chair of Material Science and Nanotechnology, 01062 Dresden, Tel.: +49 (351) 463-39404, Fax: +49 (351) 463-39400, E-Mail: joerg.opitz@nano.tu-dresden.de

Petzold	Katja		2000	Postdoc, forscht als NMR Spektroskopiker in der Chemie	University of KwaZulu/Natal in Durban, Südafrika http://www.ukzn.ac.za/homepage.aspx
Reiß	Stefan		2009	Dualer Student	PricewaterhouseCooper Steuerberatungsgesellschaft WPG AG http://www.pwc.de
<i>Liebe Ehemalige, dazwischen liegende und folgende Zeilen sind für Ihre Daten reserviert!</i>					