

## Ehemalige Schüler des Martin-Andersen-Nexö Gymnasiums Dresden

Stand der Erfassung: Dezember 2016

Was aus uns geworden ist – eine Auswahl (geordnet nach Abitur-Jahrgang)

Die in dieser Liste aufgeführten Personen unterbreiten das Angebot, ehemaligen und derzeitigen Schülern (in geeigneter Weise und abhängig vom konkreten Anlass) Rat und ggf. Hilfestellung zu geben.

Name (derzeit)	Vorname	Name (im Abiturjahr)	Abitur-jahrgang	Tätigkeit / Qualifikation	Arbeitsstelle
Zamostny	Stefan		1966	GF des IBR, Dipl.-Ing. Ing.	IBR Ingenieurbüro für Rationalisierung <a href="http://www.ibr-zamostny.de">http://www.ibr-zamostny.de</a>
Baumann	Stephan		1972	Doz. am Institut für Verkehrstelematik, Dr.-Ing	TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" <a href="http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/vis/vns">http://tu-dresden.de/die_tu_dresden/fakultaeten/vkw/vis/vns</a>
Trinckauf	Jochen		1972	Professor für Verkehrssicherungssysteme, Prof. Dr.-Ing.	TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" <a href="http://tu-dresden.de/vs">http://tu-dresden.de/vs</a>
Kaden	Günther		1973	Geschäftsführer	Ingenieurbüro für Sensortechnik Rielasingen
Lang	Mathias		1973	Freigestellter Personalratsvorsitzender	Sparkasse Vorpommern, E-Mail: <a href="mailto:mathiaslang@aol.com">mathiaslang@aol.com</a>
Frach	Peter		1975	Wissenschaftl. Mitarbeiter, Dr. rer. nat. , Physiker	Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik Dresden <a href="http://www.fep.fraunhofer.de">http://www.fep.fraunhofer.de</a>
Gärtner	Gerhard		1975	Abteilungsleiter Forschung Sensortechnologie, Dipl.-Ing	Papiertechnische Stiftung Heidenau <a href="http://www.ptspaper.de">http://www.ptspaper.de</a>
Morgenstern	Ute	Glaser	1975	PD am Institut für Biomedizinische Technik, Dr.-Ing.	TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik <a href="http://publix.et.tu-dresden.de/ibmt/">http://publix.et.tu-dresden.de/ibmt/</a>
Gerlach	Gerald		1976	Direktor des Institut für Festkörperelektronik Prof. Dr.-Ing. habil.	TU Dresden, Fak. Elektrotechnik und Informationstechnik <a href="http://ife.et.tu-dresden.de">http://ife.et.tu-dresden.de</a>
Kaschke	Michael		1976	Vorstandsvorsitzender Carl Zeiss AG, Prof. Dr. sc. nat., Physiker	Carl Zeiss Oberkochen <a href="http://www.zeiss.de">http://www.zeiss.de</a>
Kleber	Detlef		1976	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am IHD Institut für Holztechnologie gGmbH Dresden, Ressort Oberfläche, Lacktechnikum & Elektrostatik, 1978 - 1983 Elektrotechnik- Studium an der TU Dresden	Zellescher Weg 24, 01217 Dresden <a href="mailto:kleber@ihd-dresden.de">kleber@ihd-dresden.de</a>
Bonitz	Michael		1979	Direktor am Institut für theoretische Physik und Astrophysik, Prof. Dr. rer. nat.	Christian-Albrechts-Universität Kiel <a href="http://www.theo-physik.uni-kiel.de/index-d.html">http://www.theo-physik.uni-kiel.de/index-d.html</a>

Schröck	Evelin	Prochnow	1979	Direktorin des Instituts für Klinische Genetik Prof. Dr. med	TU-Dresden, Medizinische Fakultät <a href="http://www.tu-dresden.de/medgen/">http://www.tu-dresden.de/medgen/</a>
Lieberwirth	Holger		1980	Direktor des Instituts für Aufbereitungsmaschinen, Prof. Dr.-Ing.	TU Bergakademie Freiberg, <a href="http://tu-freiberg.de/fakult4/iam">http://tu-freiberg.de/fakult4/iam</a>
Rauchfuß	Volkmar	Rauchfuß	1980	Geschäftsführer	Elektromotorenwerk Grünhain GmbH; <a href="http://www.emgr.com">www.emgr.com</a> ; <a href="mailto:rauchfuss@emgr.de">rauchfuss@emgr.de/</a>
Roßbach	Andreas		1980	Geschäftsführer der fourseasons Gesellschaft für Onlinekommunikation mbH	fourseasons Gesellschaft für Onlinekommunikation mbH <a href="http://www.4so.de">www.4so.de</a>
Gräfenstein	Jürgen		1981	Dozent für theoretische Chemie, Dr. rer. nat., Physiker	Göteborgs universitet, Institutionen för kemi, S-412 96 Göteborg <a href="http://www.chem.gu.se/">http://www.chem.gu.se/</a>
Vogt	Olaf	Vogt	1981	Entwickler	Arbeitsstelle: Siemens AG, Mobility, SPA Berlin , <a href="mailto:olaf.vogt@siemens.com">olaf.vogt@siemens.com</a>
Richter	Susann	Giesecke	1983	wiss. Mitarbeiterin Dr. rer. nat., Dipl.-Psych.	TU Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Prof. Verkehrspsychologie
Eberlein	Claudia		1985	Lehrprofessorin für theoretische Physik, Prof. Dr.	Universität Sussex, UK <a href="http://www.sussex.ac.uk/physics/profile30748.html">http://www.sussex.ac.uk/physics/profile30748.html</a>
Eschrig	Matthias	Eschrig	1986	Department of Physics, Chair of Condensed Matter Theory, Co-director of Hubbard Theory Consortium Prof. Dr. rer. nat. habil.	Royal Holloway, University of London, <a href="mailto:matthias.eschrig@rhul.ac.uk">matthias.eschrig@rhul.ac.uk</a>
Jüttler	Bert		1987	Vorstand des Instituts für Angewandte Geometrie, Univ.-Prof. Dr.	Johannes Kepler Universität Linz, Österreich <a href="http://www.ag.jku.at">http://www.ag.jku.at</a>
Meyer	Jens		1987	Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Projektingenieur bei Von Ardenne Anlagentechnik GmbH	Von Ardenne Anlagentechnik GmbH
Blochwitz- Nimoth	Jan	Blochwitz	1989	Gründer und CSO (Chief Scientific Officer), Dr.rer.nat., Physiker	Novald AG Dresden: <a href="http://www.novald.com">www.novald.com</a>
Löbel	Uwe		1989	Vice President Manufacturing Operations and Engineering	Starter Motors and Generators Hildesheim Plant Robert Bosch GmbH, <a href="http://www.bosch.com">http://www.bosch.com</a>
Vojta	Matthias		1989	Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. rer. Nat.	Universität zu Köln <a href="http://www.thp.uni-koeln.de/">http://www.thp.uni-koeln.de/</a>
Hentschel	Martina		1990	Arbeitsgruppenleiterin, Dr. rer.-nat. , Physikerin	Max Planck Institut Physik komplexer Systeme Dresden <a href="http://www.mpiPKS-dresden.mpg.de">http://www.mpiPKS-dresden.mpg.de</a>
Mitschke	Matthias		1990	Projektleiter, Produktmanager, Forscher, Dr.-Ing. (Ph.D.)	Siemens Healthcare in Erlangen <a href="http://www.medical.siemens.com/">http://www.medical.siemens.com/</a>
Klick	Dorit	Ebert	1991	Strategische Einkäuferin	VON ARDENNE
Frühauf	Hans Holm		1992	Entwicklungsleiter	LD DIDACTIC GmbH, Hürth, <a href="mailto:hfruehauf@ld-didactic.de">hfruehauf @ ld-didactic . de</a>

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 Telefon 03 51 / 888 15-516, Mobile 0172 / 1341330, 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, Tel.: +49 (351) 463-39404, E-Mail: joerg.opitz@nano.tu-dresden.de
Götze	Susann	Lauffer	1999	Postdoc / wiss. Mitarbeiter	TU Dresden, Institut für Genetik, susann.goetze@tu-dresden.de
Jahn	Martin		2000	Software-Entwickler für Browser-Spiele	Playzo GmbH
Petzold	Katja		2000	Assistant Professor für RNA Strukturbiologie, PhD, Gruppenleiter	Karolinska Institute, Stockholm, Schweden, <a href="http://petzoldlab.com">http://petzoldlab.com</a>
Dittes	Benjamin		2002	Software-Engineer	Google Zürich
Reiß	Stefan		2009	Dualer Student	PricewaterhouseCooper Steuerberatungsgesellschaft WPG AG <a href="http://www.pwc.de">http://www.pwc.de</a>
Sauermann	Lisa		2011	Mathematikstudium	Universität Bonn, s6lisaue@uni-bonn.de

*Liebe Ehemalige, dazwischen liegende und folgende Zeilen sind für Ihre Daten reserviert!*