

MICHAIL KULESH

LEBENS LAUF



Post-Doctoral research fellow

**Universität Potsdam, Institut
für Mathematik, Angewandte
Mathematik**

Am Neuen Palais 10
Potsdam 14469 Deutschland

Tel.: +49-331-977-1823

Handy: +49-160-958-27-341

Büro: Am Neuen Palais, 8.1.60

Email: mkulesh@math.uni-potsdam.de

ICQ: 103405403

 www.linkedin.com/in/mikhailkulesh

1. Persönliche Angaben

Geburtsdatum: **15. Januar 1974**, Geburtsort: **Perm, Russland**, Staatsangehörigkeit: **Russische Föderation**, Familienstand: **ledig**, Sprachkenntnisse: **Russisch** (Muttersprache), **Deutsch** (fließend), **Englisch** (fließend)

2. Ausbildung

1980-1989: Mittelschule N97 in Perm, Russland. Abschlussnote 1.0

1989-1991: Gymnasium der Technischen Universität in Perm. Abschlussnote 1.0

1991-1997: Studium der angewandten Mathematik an der Technische Universität in Perm.
Spezialfach: Mathematische Modellierung von Systemen und Prozessen.
Thema der Diplomarbeit: "Computergestützte Modellierung von Defekten in Kristallen".
Abschluss: Dipl.-Ing., Note 1.0

1997-2001: Promotion an der Russischen Akademie der Wissenschaften, Institut für dichtes Medium Mechanik (Perm).
Bereich: Modellierung von thermomechanischen Prozessen in Festkörpern.
Abschluss mit akademischem Grad Dr. phys.-math. Thema der Dissertation: "Erstellung und Analyse analytischer Lösungen zweidimensionaler und statischer Probleme in der unsymmetrischen Elastizitätstheorie".

2002: Deutsch Sprachkurs am Goethe-Institut, Göttingen

2005-2006: Englisch Sprachkurs am International House Prolog, Berlin

3. Berufserfahrung

1994-1997: EDV-Fachkraft und Systemadministrator an der Technischen Universität in Perm.
Fachbereich: Mathematische Modellierung von Systemen und Prozessen

1997-2001: Softwareentwickler, Berater und Projektleiter bei der Software-Entwicklungsfirma Gelicon Pro in Perm

1997-2002: Lehrer für Programmierung und mathematische Modellierung am Gymnasium der Technischen Universität in Perm. Tätigkeit als EDV-Fachkraft in der Informations- und Analytikgruppe

2001-2002: Softwareentwickler (SAP R/3) und Projektleiter bei der Software-Entwicklungsfirma UKD in Perm

2001-2002: Wissenschaftliche Mitarbeiter an der Russischen Akademie der Wissenschaften, Institut für dichtes Medium Mechanik (Perm).
Fachbereich: Modellierung von thermomechanischen Prozessen in Festkörpern

ab 2002: Wissenschaftliche Mitarbeiter (Post-Doctoral Stelle) an der Universität Potsdam, Institut für

4. Auszeichnungen

- 1995: Auszeichnung im russischen Wettbewerb wissenschaftlicher Studentenarbeiten im Bereich Mathematik
- 1996: Stipendium des Region Perm
- 1996: Stipendium des Präsidenten der Russischen Föderation für Studenten
- 1996: Preis des wohltätigen Aktionsprogramms "Junge Talente" im Bereich Mathematik und Informatik
- 2001: Preis im russischen Wettbewerb für junge Wissenschaftler im Bereich Mechanik und Steuerprozesse, St.-Petersburg
- 2002: Jahresstipendium DAAD zur wissenschaftlichen Aus- und Fortbildung in Deutschland
- 2004: Post-doctoral Stipendium Y2-P-09-04 der Stiftung von zivilen Forschungen und Entwicklungen der Ver. Staaten (CRDF)
- 2005: Auszeichnung für SEG's besten Poster bei der 75th Annual Meeting
- 2006: Ausgewählt für Marquis Who's Who in Science and Engineering®, 9. Auflage 2006-2007