

**Priv. Doz. Dr. Patrizio NEFF**

Ziegelwaldweg 22

D-64823 GROSS-UMSTADT

Privat: 06078/911644 Dienstl.: 06151/163495

[neff@mathematik.tu-darmstadt.de](mailto:neff@mathematik.tu-darmstadt.de)

Geboren am 17. September 1968 in MOSBACH/BADEN

Deutscher, verheiratet, 2 Kinder

**BILDUNGSWEG**

Grundschule	1975-1979	Pestalozzischule, Groß-Umstadt
Förderstufe	1979-1981	Geiersbergschule, Groß-Umstadt
Realschule	1981-1985	Ernst-Reuter-Schule, Groß-Umstadt: <b>Mittlere Reife</b>
Gymnasium	1985-1988	Alfred-Delp-Schule, Dieburg: <b>Allg. Hochschulreife</b>
Wehrdienst	1988-1989	Panzergrenadierbataillon 53, Fritzlar, Hessen
Grundstudium	1989-1992	TH Darmstadt: <b>Vordiplom Mathematik</b> und <b>Zwischenprüfung</b> Geschichte (Lehramt)
Hauptstudium	1992-1995	TH Darmstadt
Auslandsaufenthalt	1992-1993	University of Sussex, Brighton GB: Erasmus Stipendium Vorlesungen Prof. Edmunds, Prof. Elliott
	ab 1994	Mitarbeit in der Arbeitsgruppe 6, Prof. Alber „Partielle Differentialgleichungen und Anwendungen“
<b>Diplom Mathematik</b>	Nov. 1995	<b>„mit Auszeichnung bestanden“</b> Wahlfach I + II: Funktionalanalysis + Philosophie Diplomarbeit: <b>„Ein stationärer Wirbelring als schwache Lösung der Eulergleichung im beschränkten Gebiet“</b> Betreuer: Prof. Alber
Promotionsstudium	1996-1997	TU Darmstadt: Promotionsstipendium des Hessischen Staates
	1997-1998	TU Darmstadt: Mitarbeiter im interdisziplinären Sonderforschungsbereich SFB 298 „Deformation und Versagen“ Leitung Prof. Kollmann
	1998-2000	TU Darmstadt: Wiss. Angestellter FB Mathematik
<b>Promotion</b>	Feb. 2000	<b>„mit Auszeichnung bestanden“</b> Dissertation: <b>„Mathematische Analyse multiplikativer Viskoplastizität“</b> Gutachter: Prof. Alber, Prof. Meister
Habilitationsstudium	2000-2001	TU Darmstadt: Wiss. Angestellter FB Mathematik
<b>Forschungsaufenthalt</b>	2001-2002	California Institute of Technology, Pasadena USA: Visiting Associate Professor in Aeronautics, Prof. Ortiz
	ab Sep. 02	TU Darmstadt: wiss. Angestellter FB Mathematik
	Okt. 03	Einreichung Habilitationsschrift: <b>„Geometrically exact Cosserat theory for bulk behaviour and thin structures. Modelling and mathematical analysis.“</b> Gutachter: Profs. H.-D. Alber, M. Hieber, K. Hutter (Mechanik, TU-D), S. Müller (MPI-Leipzig), P. Steinmann (Mechanik, TU-Kaiserslautern)
<b>Habilitation</b>	8. Juli 04	Habilitation am Fachbereich Mathematik der TU-Darmstadt
	danach	Dozent am Fachbereich Mathematik der TU-Darmstadt
<b>W3-Vertretung</b>	ab Okt. 05	Vertretungsprofessur W3-Nichtlineare Analysis an der Universität Duisburg-Essen, Campus Essen.
	ab April 06	Dozent am Fachbereich Mathematik der TU-Darmstadt

**SPRACHKENNTNISSE**

Englisch: fließend (Cambridge Certificate of Proficiency Grade A), Französisch: sehr gut

**ZUSATZQUALIFIKATION**

Betreuung des neu eingerichteten englischsprachigen Studiengangs „Mathematics with Computer Science, MCS“ an der TU Darmstadt, Analysis Vorlesung I+II WS00/SS01. V (2 + 0) „Variationsrechnung“ SS03, V (2 + 2) „Elementare PDE“ SS05, V (4 + 2) „Mathematische Modellierung und Differentialgleichungen“ WS05, Proseminar (2 + 0) „Analysis“ SS06, V (3 + 2) „Mathematik I f. Chemiker“ WS06, V (2 + 2) „Mathematik II f. Chemiker“ SS07, V (2 + 2) „Elementare PDE“ SS07