

## Studieren und Forschen in Deutschland

DAAD-Informationszentrum Tbilissi  
Sandukeli Str. 16, 0108 Tbilissi

### Workshop „Research Proposal Writing“ (Life sciences)

**12. März (auf Deutsch) und/oder am 13. März (auf Englisch) 2015**

**Tbilisi State Medical University**

Tbilissi, den 19. Februar 2015

Sie möchten sich um ein Forschungsstipendium in Deutschland bewerben und sind unsicher, wie man ein Exposé verfasst und ein Forschungsprojekt realistisch plant? Dann sind Sie in diesem Workshop richtig!

Prof. Dr. Michael Lentze, em. Professor der Pädiatrie aus Bonn wird seine Erfahrung als Hochschullehrer, Forscher und Gutachter mit Ihnen teilen und Ihnen zeigen, wie eine überzeugende Bewerbung um ein Forschungsstipendium aussieht. Er wird Ihnen außerdem einen Überblick über laufende Forschungsprojekte geben, die von deutschen und EU-Institutionen gefördert werden. Speziell für Ärzte wird er auf die aktuelle Arbeitssituation in Deutschland eingehen.

Am 12. März wird der Workshop in deutscher Sprache stattfinden, am 13. März in englischer. Sie können an nur einem Tag teilnehmen oder an beiden und so in zwei Sprachen trainieren. Bitte geben Sie aber eine Präferenz an, falls nicht genügend Plätze zur Verfügung stehen.

Der Workshop wendet sich an:  
Mediziner mit MD/PhD oder Absolventen der Life Sciences mit MA/PhD.  
Teilnehmen können auch Medizinstudenten ab dem fünften Jahr oder Master-Studenten der Life Sciences im 2. Jahr.

Sprachliche Voraussetzungen: Englisch und/oder Deutsch auf B2-Niveau

Für eine Bewerbung füllen Sie bitte das beiliegende Formular aus und schicken es an:

Dr. Martin Praxenthaler, DAAD-Informationszentrum Tbilisi  
[praxenthaler@daad.org.ge](mailto:praxenthaler@daad.org.ge)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Ansprechpartner:**  
Dr. Martin Praxenthaler  
Tel. (+995 32) 2 920 926  
Mobil/mobile (+995) 595 16 49 49  
[praxenthaler@daad.org.ge](mailto:praxenthaler@daad.org.ge)  
[www.ic.daad.de/tbilissi](http://www.ic.daad.de/tbilissi)

**Öffnungszeiten:**  
Mo, Mi, Do/14.00-18.00 Uhr