

Deutsche Forschungsgemeinschaft · 53170 Bonn

Herrn  
Professor Dr.-Ing. Roberto Cudmani  
Technische Universität München  
TUM School of Engineering and Design  
Lehrstuhl und Prüfamt für Grundbau,  
Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau  
Baumbachstraße 7  
81245 München

Technische Universität München (TUM)  
Arcisstraße 21  
80333 München

GZ: CU 363/6-1

AOBJ: 693847

**Ingenieurwissenschaften 1**

Kennedyallee 40  
53175 Bonn

Dr.-Ing. Holger Eggemann

Telefon: +49 228 885-2655  
Telefax: +49 228 885-713320  
holger.eggemann@dfg.de

Fragen beantwortet:  
Bettina Rausch

Telefon: +49 228 885-2447  
Telefax: +49 228 885-713320  
bettina.rausch@dfg.de  
www.dfg.de

13.02.2023 Rs

Projektnummer: 517099863

Sehr geehrter Herr Professor Cudmani,  
sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Forschungsgemeinschaft bewilligt Ihnen und der Hochschule entsprechend Ihrem Antrag, den Sie zum Thema „Experimentelle Untersuchung zur Eislinsenbildung in gefrorenen Böden“ gestellt haben, Mittel bis zur Höhe von 408.937 Euro zuzüglich 22 Prozent Programmpauschale für 36 Monate.

Die Mittel werden als Drittmittelbewilligung zur Verfügung gestellt. Die Abrechnung erfolgt im Drittmittelverfahren. Es handelt sich um eine flexibilisierte Förderung im Sinne der Ziffer 7 der Verwendungsrichtlinien.

Im Einzelnen werden Ihnen für die Module - Basismodul - die folgenden Mittel bewilligt:

	Anz.	Vol.	Dauer	Euro
<b>CU 363/6-1</b>				
<b>Professor Dr.-Ing. Roberto Cudmani</b>			<b>36 Mon.</b>	
durch DFG finanziert				<b>498.937</b>
<b>Personalmittel</b>				<b>310.393</b>

Doktorandin/Doktorand und Vergleichbare	1	100%	36 Mon.	228.300
Sonstige wiss. Mitarbeiterin/Sonstiger wiss. Mitarbeiter	1	100%	4 Mon.	20.500
Nichtwiss. Mitarbeiterin/Mitarbeiter	1	100%	10 Mon.	45.300
Hilfskräfte				16.293
<b>Sachmittel</b>				<b>98.544</b>
<b>Investitionsmittel</b>				-
<b>Programmpauschale</b>				<b>90.000</b>

Sofern im Rahmen des Forschungsvorhabens Auslandsreisen durchgeführt werden, so sind die Sicherheitshinweise und Reisewarnungen des Auswärtigen Amtes zu berücksichtigen. Für Risiken, die sich aus einem Auslandsaufenthalt ergeben, kann die DFG keine Verantwortung übernehmen. Die DFG weist darauf hin, dass auch für Reisen im Rahmen dieser Bewilligung die allgemeinen Regelungen zur Genehmigung durch den Arbeitgeber bzw. Dienstherrn gelten.

Von den Sachmitteln werden 44.932 Euro zur Mitfinanzierung eines "fiber optic measurement system" bewilligt.

Hinsichtlich der Programmpauschale beachten Sie bitte Ziffer 3.6 der Verwendungsrichtlinien (DFG-Vordruck 2.00 - [2.00-01/23](#)).

Die Stellungnahmen zu dem Antrag werden Herrn Professor Dr.-Ing. Roberto Cudmani in anonymisierter Form elektronisch bereitgestellt.

Bei Fragen zur finanziellen Abwicklung der bewilligten Mittel wenden Sie sich bitte unter Angabe des Geschäftszeichens CU 363/6-1 und des dazugehörigen Abrechnungsobjektes 693847 an den Bereich Finanzielle Umsetzung von Förderentscheidungen, E-Mail [FIN2@dfg.de](mailto:FIN2@dfg.de).

Die Verwendungsrichtlinien (DFG-Vordruck 2.00 - [2.00-01/23](#)) sind Bestandteil dieser Bewilligung.

Sie werden gebeten, den Vertrauensdozenten der Hochschule für Angelegenheiten der Deutschen Forschungsgemeinschaft Herrn Professor Dr. Claus Schwechheimer, Lehrstuhl für Systembiologie der Pflanzen, Emil-Ramann-Straße 8, 85354 Freising, von dieser Bewilligung zu unterrichten.

Mit Annahme dieser Bewilligung verpflichtet sich Herr Professor Dr.-Ing. Roberto Cudmani, gleich nach Abschluss des Projekts über die Ergebnisse zu berichten (siehe „Leitfaden für Abschlussberichte“ in den Verwendungsrichtlinien), wir haben dafür als Termin vorläufig den 01.04.2026 notiert.

Wenn Herr Professor Dr.-Ing. Roberto Cudmani jedoch einen Fortsetzungsantrag zu diesem Projekt stellt, so ist nur darin unter „Eigene Vorarbeiten“ über die bisherige Arbeit zu berichten.

Projektergebnisse, die aus mit DFG-Mitteln finanzierten Projekt resultieren, müssen in geeigneter Art und Weise der Allgemeinheit zugänglich gemacht werden. Die Veröffentlichungen müssen einen Hinweis auf die DFG-Förderung enthalten. Hierbei sind ausschließlich die in Ziffer 13.1 der Verwendungsrichtlinien genannten Schreibweisen zu verwenden.

Ihre Projektnummer (für Veröffentlichungen) lautet 517099863.

Für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten gelten die Datenschutzhinweise zur Forschungsförderung der DFG, die unter <http://www.dfg.de/datschutz/> eingesehen und abgerufen werden können. Bitte leiten Sie diese Hinweise ggf. auch an solche Personen weiter, deren Daten die DFG verarbeitet, weil sie an Ihrem Projekt beteiligt sind.

**Die Entscheidungsdokumente stehen Ihnen nur drei Monate nach der Entscheidung über den Antrag zur Verfügung. Bitte speichern Sie die Dokumente innerhalb dieses Zeitraums auf Ihrem Rechner. Die Bewilligung wird jedoch für ein Jahr, nachdem sie ausgesprochen worden ist, aufrechterhalten.**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft wünscht Ihnen für Ihre Arbeit guten Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr.-Ing. Holger Eggemann

**Dieses Schreiben wurde elektronisch erstellt und versendet und trägt daher keine Unterschrift.**