

Seminar zum Bodenerosionsschutz - Innovative nachhaltige Lösungen -



1. Seminar: **23. Juni 2026 (ab 10 Uhr)**
2. Seminar: **6. Oktober 2026 (ab 10 Uhr)**

Hochschule Zittau/Görlitz
ZIRKON – Seminarraum
Friedrich-Schneider-Str. 26
02763 Zittau

Online - Webex

* Die Veranstaltung wird DE-CZ simultan übersetzt. Es entstehen **keine Teilnahmegebühren**.



*bit.ly/
RENI-Seminar*

Anmeldung

Fachgebiete:

- Schutz des Oberbodens und Erosionsschutzmaßnahmen, Böschungssicherung
- Ingenieurbiologische Lösungen, Erosionsschutznetze, -matten und Vegetationssysteme
- Ökologische Materialien für den Erosionsschutz

1. Seminar

Das erste Seminar widmet sich gemeinsamen Fragestellungen des Bodenerosionsschutzes. Es referieren Expertinnen und Experten der Hochschule Zittau/Görlitz, der Karls-Universität sowie der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden.

Im Rahmen der Veranstaltung wird eine gemeinsam entwickelte Lösung eines Erosionsschutznetzes vorgestellt, das ingenieurbiologische Methoden mit modernsten biologisch abbaubaren Materialien kombiniert. Darüber hinaus wird Raum für eine gemeinsame Fachdiskussion zur Thematik geboten.

2. Seminar

Das zweite Seminar bietet Unternehmen Raum zur Präsentation eigener Lösungen im Bereich des Erosionsschutzes und ermöglicht die Weiterentwicklung von Konzepten sowie Forschungsansätzen im Anschluss an die gemeinsame Diskussion des ersten Seminars. Es referieren unter anderem die Firma JähniG GmbH. Bei Präsenzteilnahme wird als Begleitprogramm eine Laborführung angeboten.

PROGRAMM
auf der Rückseite

Programm: 23. Juni 2026

- 1. Seminar zum Bodenerosionsschutz -

- 10:00 Begrüßung**
Prof. Dr. Martin Sturm, Hochschule Zittau/Görlitz
- 10:05 Einführung zur Problematik des Erosionsschutzes**
Prof. Dr. Martin Sturm, Hochschule Zittau/Görlitz
- 10:45 Herausforderungen bei die Erosions- und Hangstabilisierung in Norwegen (ENG)**
Magnar Ole Hesjadalen, Universitet i Innlandet
- 11:15 Beobachtungsmethode und Risikoanalyse für Umwelt- und Infrastrukturen im Lockergestein**
Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Engel, HTW Dresden
- 11:45 Erfrischung mit Fachdiskussion**
- 12:30 Mechanismen der Böschungsstabilisierung: Biologisch abbaubare Netze und Boden-Vegetations-Interaktion**
Mgr. Jan Jerman, M.Cs, Ph.D., Karlova Univerzita
- 12:50 Konzeptstudie zur Etablierung von Gehölzsaatgut bei der Böschungsstabilisierung**
Dipl.-Ing. Thomas Krause, Hochschule Zittau/Görlitz
- 13:10 Nachhaltige Materialien für den Böschungs-erosionsschutz**
Dr. Radka Jírová, Hochschule Zittau/Görlitz
- 13:30 Schlussworte**

Call for Papers: 6. Oktober 2026

- 2. Seminar zum Bodenerosionsschutz -

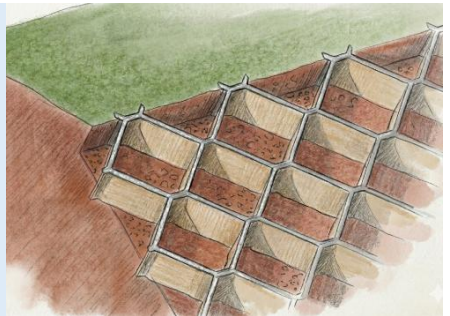
Bitte senden Sie Ihre Anmeldungen für Vorträge an die Kontaktperson.

Die Präsentation ist auf 15 Minuten + 5 Minuten Diskussion begrenzt.

Kontaktperson

Hochschule Zittau/Görlitz
Friedrich Friedrich-Schneider-Str. 26, 02763 Zittau

Dr. Radka Jírová
+49 3583 612-4661
radka.jirova@hszg.de



Förderung: Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes Forschungs- und Unternehmensnetz für Infrastrukturen (RENI), Reg-Nr. 100686680 statt. Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027 finanziert.