

## Programm

### 26. Mai 2026

Institut für Geographie und Geologie, F.-L.-Jahn-Str. 17A

ab 16:00 Uhr Registrierung im Tagungsbüro

18:00 Uhr Abendvortrag im Hörsaal Ost

Prof. Dr. Małgorzata Pisarska-Jamroży (Universität Poznań)

**Paleoseismic record of the Fennoscandian Ice Sheet  
in the southern Baltic Sea**

19:00-23:00 Uhr Icebreaker im Geologenkeller

### 27. Mai 2026

ab 08:00 Uhr Registrierung im Tagungsbüro

09:00-17:45 Uhr Vorträge im Hörsaal Ost

09:00 Uhr Begrüßung

#### Geologische Landesaufnahme/Kartierung Quartär

Moderator: Heiko Hüneke

09:10 Uhr Kay Krienke & Bernd Burbaum

**Die oberflächennahe Geologie von Schleswig-Holstein und  
ihre Darstellung auf der geologischen Karte 1:50.000**

09:30 Uhr Olaf Juschus et al.

**Von der Urhavel zum heutigen Havellauf – Zur weichsel-  
spätglazialen und frühholozänen Flussentwicklung der  
Havel**

09:50 Uhr Sławomir Kowalski et al.

**Das Eem von Groß Buchholz (Stadt Perleberg, Landkreis  
Prignitz) – ein bemerkenswerter Aufschluss eem- und  
frühweichselzeitlicher Sedimente – erste Ergebnisse**

10:10 Uhr Henrik Rother et al.

**Neue Forschungsbohrungen in der Helme-Niederung bei  
Sangerhausen im südöstlichen Harzvorland –  
Interdisziplinäre Untersuchungen an Sedimenten des  
obersten Mittelpleistozäns**

10:30 Uhr Manfred Kupetz

**Eine neue Strukturkarte der Grundbruchmoräne Muskauer  
Faltenbogen**

10:50-11:20 Uhr Kaffeepause

#### Küstengeologie/Geofahren

Moderator: Karsten Schütze

11:20 Uhr Heiko Hüneke et al.

**Deformation und Sedimentation im glazitektonischen  
Komplex von Jasmund – Abbild der Eisdynamik am Südrand  
des Fennoskandischen Eisschildes während des  
Weichselglazials**

11:40 Uhr Benedikt Haimerl et al.

**Land-To-Sea Mapping of the Glacial Erosion Unconformity  
Reveals Evolution of the Jasmund Glacitectonic Complex  
East of Rügen Island (SW Baltic Sea)**

12:00 Uhr Jewgenij Torizin et al.

**KI-gestützte Bewertung von Massenbewegungspotenzialen  
an Steilküsten Mecklenburg-Vorpommerns: Ein Rückblick**

12:20 Uhr Stephanie Lehnert et al.

**Georisiken im Fokus des Klimawandels: Modernes  
Monitoring mit radarinterferometrischer Prozessierung von  
TerraSAR-X-Daten**

12:40 Uhr George Rackley et al.

**Die geowissenschaftliche Bedeutung von  
Salzwiesenforaminiferen der Ostseeküste**

13:00-14:00 Uhr Mittagessen

#### Fortschritte im Präquartär Norddeutschlands

Moderator: Karsten Obst

14:00 Uhr Matthias Franz et al.

**Der Untere Jura in Norddeutschland – Stratigraphie,  
Paläogeographie und geothermische Reservoirs**

14:20 Uhr Jörg Ansorge et al.

**Das untere Toarcium in Nordostdeutschland und die  
Genese des Posidonienschiefers**

14:40 Uhr Hagen Feldrappe et al.

**Der Aalen-Sandstein – Reservoir der Erdwärme für Potsdam**

15:00 Uhr Olaf Lenz & Karsten Obst

**Biostratigraphische Untersuchungen glazial verschleppter,  
untereozeäner Tonschollen aus Mecklenburg-Vorpommern**

15:20-15:50 Uhr Kaffeepause

#### Angewandte Geologie/Rohstoffe

Moderator: Andreas Börner

15:50 Uhr Runa Fälber et al.

**Large-scale 3D subsurface modelling: Insights into the  
spatial configuration of aquifers and aquitards in the  
Northwest German Basin**

16:10 Uhr Niklas von Soest et al.

**Luminescence dating of glaciotectionic complexes and  
tunnel-valley fills in northern Germany**

16:30 Uhr Jörg Lang et al.

**Der Einfluss der Struktur des Untergrundes auf die Bildung  
subglazialer Rinnen – Eine Analyse für das Norddeutsche  
Becken**

16:50 Uhr Christian Weidle et al.

**Erdbebenüberwachung in Schleswig-Holstein und  
Mecklenburg-Vorpommern**

17:10 Uhr Janine Meinsen et al.

**Automatisierte Qualitätseinstufung von  
Schichtenverzeichnissen – ein Schritt in die Zukunft**

17:30 Uhr Schlussworte

**18:00-19:30 Uhr Postersession im Hörsaal West und  
Führungen durch die Geologische Landessammlung**

**19:30-22:00 Uhr Konferenz-Dinner im Innenhof**

### 28. Mai 2026

Ganztagesexkursionen 08:00-18:00 Uhr  
Abfahrt/Ankunft ZOB/Bahnhof

**E1 – Busexkursion nach Glowe und Gummanz  
E2 – Busexkursion nach Sassnitz  
E3 – Busexkursion nach Grimmen und Friedland**

### 29. Mai 2026

Halbtagesexkursionen 09:00-13:00 Uhr  
Start/Ende Klappbrücke Wieck (E4) bzw. Bahnhof (E5)

**E4 – Fußexkursion durch Greifswald-Wieck  
E5 – Fußexkursion durch Greifswald**

Informationen im Internet: [ndg2026.de](http://ndg2026.de)

**Kosten Tagungsteilnahme:** regulär 180 €, ermäßigt 90 €  
(Schüler, Studierende, Erwerbslose auf Grundlage eines vorzulegenden Nachweises)

**Kosten für Exkursionen:** ganztags 50 €, halbtags 10 €

[Fragen an das Tagungsbüro](#)



Tagungsort: 17489 Greifswald, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17A

Titelseite: Blick über die Universitäts- und Hansestadt Greifswald zum Greifswalder Bodden (Foto: R. Reinicke)

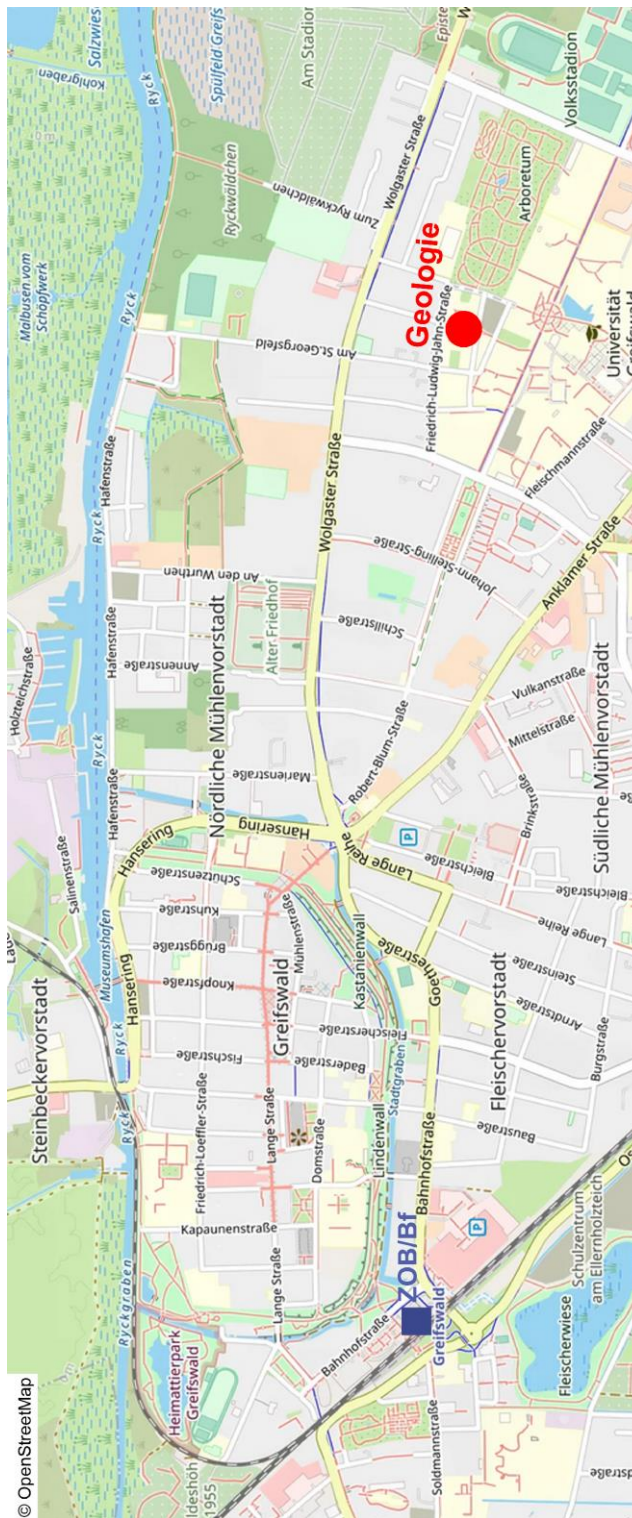
**Tagungsleitung:**

**Dr. Karsten Obst**

Geologischer Dienst, LUNG Mecklenburg-Vorpommern  
Goldberger Str. 12b – 18273 Güstrow

**Prof. Dr. Heiko Hüneke**

Institut für Geographie und Geologie, Universität Greifswald  
Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17A – 17489 Greifswald



## 84. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Norddeutscher Geologen



26.-29. Mai 2026

**Universitäts- und  
Hansestadt Greifswald**

UNIVERSITÄT GREIFSWALD  
Wissen lockt. Seit 1456

