

WEIHENSTEPHANER MOORGESPRÄCHE | PROGRAMM 2026

PEAT TALKS

Jeden letzten Mittwoch im Monat | 16h00

25. Februar 2026	Wiedervernässung im zweitgrößten Moor Baden-Württembergs durch die Riedstiftung – Der Startschuss für „Klima Chance Moore“ Christoph Schulz (Stiftung Naturschutz Pfrunger-Burgweiler Ried)
25. März 2026	Rechtliche Herausforderungen für Projekte der Moorwiedervernässung Prof. Dr. Sabine Schlacke (Universität Greifswald)
29. April 2026	Doppelvortrag Böden: „Die aktualisierte Kulisse organischer Böden in Deutschland: Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung“ & „Moore und andere organische Böden in der Neufassung der Bodensystematik-Ergebnisse des Abstimmungsprozesses zwischen DGMT und DBG“ Dr. Stefan Frank (Thünen-Institut) Dr. Nico Roskopf (Dezernent für Bodengeologie Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe)
27. Mai 2026	Hydrologische Planungshilfe im Moorbauernprogramm Bayern Dr. Thomas Ramsauer (Peatland Science Centre) Teresa Koller (LfL)
24. Juni 2026	LIFE-AMooRe (Austrian Moor Restoration): Der Weg bis zur Umsetzung am Beispiel des voralpinen Verlandungsmoores „Gasserplatz“ (Vorarlberg) Mag. Hans Willem Metzler, Amt der Vorarlberger Landesregierung, LIFE-AMooRe (Austrian Moor Restoration), Umsetzung Good Practice Projekte Vorarlberg
29. Juli 2026	Projekt MoorWERT MoorLandwirtschaft für Klimaschutz Allgäu Andreas Stauss (Landratsamt Ostallgäu - Naturschutz und Landespflege)
26. August 2026	The potential of paddy rice cultivation as a greenhouse gas mitigation option for drained carbon-rich soils - ENG Chloe Wüst (Agroscope, Gruppe Klima und Landwirtschaft)
30. September 2026	Vom Emissionshotspot zur nachhaltigen Landnutzung? - Eine ökonomische Perspektive auf die Paludikultur Nils Langanke (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)
28. Oktober 2026	Das CARBONIQUE-Projekt - Untersuchung des Kohlenstoffkreislaufs in Quebec's Feuchtgebieten Martina Schlaipfer (GEOTOP, Université du Québec à Montréal)
25. November 2026	Anden Moore - ein Transekt von Patagonien bis Kolumbien Prof. Dr. Matthias Drösler (Peatland Science Centre)