

DBG – Kommission II Webinar 2024/25

Link zum Webinar: <https://uni-bayreuth.zoom.us/j/66055891422?pwd=GmKgjiEJHeTOCUPMft4726QBaTBE33.1>

Bruno Glaser (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	> Open <	29.11.2024
> Open <	> Open <	06.12.2024
Martin Wiesmeier (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)	> Open <	13.12.2024
Nicolas Brüggemann (Forschungszentrum Jülich GmbH)	N. Brüggemann. "AgraSim: an experimental simulator for the comprehensive analysis of global change impacts on biogeochemical, hydrological and physiological processes in agricultural systems"	20.12.2024
Klaus Kaiser (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	K. Kaiser, D.S. Bramble, E. Kandeler, L. Brandt, S. Ulrich, I. Schöning, M. Schrupf. "Mineral type and land use effects on the formation and stability of mineral-associated organic matter in temperate soils"	10.01.2025
Arthur Groß (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	A. Gross, T. Bromm, S. Polifka, D. Fischer, B. Glaser. "Long-term biochar and soil organic carbon stability."	17.01.2025
Anja Miltner (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH)	> Open <	> Open <
Vinzent Leyrer (Universität Hohenheim)	V. Leyrer, J. Blum, S. Marhan, E. Kandeler, T. Zimmermann, B.J. Berauer, A.H. Schweiger, A. Canarini, A. Richter, C. Poll. "Future drought impacts on plant-soil carbon allocation —integrating predicted mean climatic conditions."	> Open <
Christian Poll (Universität Hohenheim)	C. Poll, J. Wirsching, B. Wimmer, F. Ditterich, J. Schlögl, F. Martin-Laurent, C. Huhn, S. Haderlein, E. Kandeler. "Biodegradation of glyphosate in dry cracks of a clay rich soil."	> Open <
> Open <	> Open <	14.02.2025
Werner Borken (Universität Bayreuth)	> Open <	> Open <

Axel Don <i>(Thünen Institut für Agrarklimaschutz)</i>	A. Don, N. Begill, R. Dechow, C. Poeplau. "Grenzen der C Sequestrierung in Böden für den Klimaschutz."	28.02.2025
Michaela Dippold <i>(Universität Tübingen)</i>	> Open <	> Open <
Patrick Wordell-Dietrich <i>(Technische Universität Dresden)</i>	P. Wordell-Dietrich, G. Fontenla, R. Schäfferling, E. Zeidler, L. Zeh, A. Koller, A. Azekenova, G. von Oheimb, S. Julich, B. Kniesel, K.-H. Feger, K. Kalbitz. "What is the role of deadwood and soil moisture on soil carbon dynamics in a beech forest under climate change?"	14.03.2025
Sandra Spielvogel <i>(Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)</i>	> Open <	21.03.2025
> Open <	> Open <	28.03.2025



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Bayceer

Bayreuth Center of Ecology
and Environmental Research