

Datum	Referent/in	Thema	Diskussions- leitung	StudentIn Prüfungsleistu
26.10.15		Vorbereitung, Themenvergabe	AG Diekötter	
02.11.15				
09.11.15	Dr. Oliver Schmitz, Utrecht University	Modelling the world with PCRaster	AG Fohrer	
16.11.15	Dr. Frank Jauker, Universität Giessen	Bestäuber und Bestäubung in Agrarökosystemen	AG Diekötter	Falk, N; Albrecht, E; Leistner, J; Schönfeld, C
23.11.15	Dr. Ingo Pahlmann, CAU Kiel, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	Stickstofftransfer in ackerbaulichen Fruchtfolgen	AG Kage	Wissenschftl. Präsentieren
30.11.15	Dr. MO Göbel, Universität Hannover	Magnetische Suszeptibilität als Proxy für die Aggregatstabilität dargestellt am Beispiel von vulkanischen Ascheböden in Südchile	AG Horn	Ehrhard, D; Glissmann, J; Rischer, M
07.12.15	Dr. Uwe Schleuß, MELUR Schleswig-Holstein	Düngerechtliche Vorgaben in Deutschland - Status, Umsetzung, Auswirkungen	AG Taube	Ahnemann, H; Neumann, S; Zdrenka, F; Hartley, N
14.12.15	Sönke Schmidt, Bauerverband Schleswig- Holstein	Allianz für den Gewässerschutz	M. Trepel	Oppermann, M; Ehmke, A; Hein, B
11.01.16	Dr. Ingo Grass, Universität Göttingen	Biodiversität und Ökosystemprozesse in südafrikanischen Agrarlandschaften	AG Diekötter	Geppert, F; Ahlwes, H
18.01.16	Dr. Jens Kiesel, IGB	Effekte des globalen Wandels auf Fließgewässerökosysteme: Konzept, Modellbildung und erste Ergebnisse des Projektes GLANCE	AG Fohrer	Schmidt, M; Brüggemann, S; Schröder, J;
25.01.16	Dr. M. Filipinski, LLUR Schleswig-Holstein	Nährstoffe und Schwermetalle im Sickerwasser in Böden SH	AG Horn	Schröder, R; Hanz, U; Schuster, A
01.02.16	M.Sc. agr. Lars Biernat, CAU Kiel, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	Ökoeffizienz des ökologischen und konventionellen Marktfruchtbaus - ein konzeptioneller Beitrag zur Bewertung von Landnutzungssystemen	AG Taube	Falk, N; Albrecht, E; Leistner, J; Schönfeld, C
08.02.16	Dr. Hella Ahrends, CAU Kiel, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung	Herausforderungen und Ansätze der Phänotypisierung von Weizen unter Freiland- Bedingungen	AG Kage	Schemmel, M; Weiler, L; Gloy, N