

**Seminar zur aktuellen Forschung (Modul 375), Wintersemester 2011/2012,
Institut für Phytopathologie, CAU Kiel, Raum 310, Montag 16-18 Uhr**

Termin	Referent	Thema
12.12.2011	Dan Shen (Dissertation)	Investigations on the NN-induced priming of plant defense responses against <i>Fusarium graminearum</i> and its effect on mycotoxin production
20.12.2011 (Dienstag)	Claudia Häder (Dissertation)	A new approach for developing resistance against <i>Verticillium longisporum</i> in oilseed rape (<i>Brassica napus</i>)
16.01.2012	Sabine Andert (Masterthese) Christiane Wiese (Masterthese) Franziska Böttcher (Masterthese)	Systematische Ausbreitung von Fusariosen und deren Mykotoxinen in <i>Zea mays</i> Analyse biotischer und abotischer Stressfaktoren von Weizen anhand phenolischer Substanzen Wirksamkeit von Fungiziden gegenüber verschiedenen Haplotypen von <i>Septoria tritici</i> <i>in vitro</i> und <i>in planta</i>
23.01.2012	Kathrin Urban (Dissertation)	Bedeutung verschiedener pilzlicher Erreger unter Einfluss von Fungiziden auf den Ertrag und die Qualität von Mais
31.01.2012 (Dienstag)	Wolfgang Dietrichs (Dissertation)	Erhebung zur Schadwirkungen von Fusarienpilzen in Mais und deren chemische Bekämpfung
06.02.2012	Marc Carstensen (Masterthese) Marcus Proksch (Masterthese)	Characterisation of the transcriptional regulation of germin-like proteins during the interaction of <i>Verticillium longisporum</i> with rapeseed and <i>Arabidopsis thaliana</i> Einfluss von <i>Fusarium</i> ssp. auf den Ertrag und die Qualität in Mais (<i>Zea mays</i>) (2009-2010)
13.02.2012	Christian Engel (Dissertation)	Analyse des geoepidemiologischen Auftretens von Weizenpathogenen in Schleswig-Holstein mittels GIS (Geoinformationssystem)

Vortragsdauer: Masterthese ca. 20 min, Dissertation ca. 45 min; Diskussion im Anschluss