

Seminar zu aktuellen Themen – Nutzpflanzenwissenschaften (Modul 375)

Mittwochs 14.00 c.t. - 16.00 Uhr in der Max-Eyth-Straße 6, Raum 4

Gäste aus der Praxis, Verwaltung und Wissenschaft sind herzlich willkommen!

Termin	Referentin/Referent	Thema	Einladender
02.11.11	Prof. Dr. Sven Schubert Institut für Pflanzenernährung Universität Giessen	"Die pflanzliche H ⁺ -ATPase als Masterenzym für Nährstoffaufnahme, Wachstum und Stressresistenz: molekularbiologische, biochemische, physiologische und ökologische Aspekte"	Mühling
09.11.11	Dr. Pete Berry Principal Research Scientist ADAS UK Ltd	"Optimising oilseed rape production: Analyzing options from a yield physiology perspective"	Kage
16.11.11	PD Dr. Michael Kleine Geschäftsführer PLANTON GmbH, Kiel	"Entwicklung pflanzlicher Bioreaktoren zur nachhaltigen Produktion von Biopharmazeutika"	Cai
23.11.11	Prof. Karl-Heinz Kogel Inst. f. Phytopathologie u. Angewandte Zoologie Universität Giessen	"Research Focus on Roots: mechanisms of plant-microbe interactions and potentials for agronomical application"	Cai
30.11.11	Dr. Franz-Xaver Maidl Lehrstuhl für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Freising-Weihenstephan	"Erfassung des Stickstoffstatus von Mais mit berührungsloser Sensorik und dessen Nutzung für die Optimierung der N-Düngung"	Taube
07.12.11	Herr Prof. Tavs Nyord Dept. of Biosystems Engineering Research Centre Foulum, Denmark	"Effects of slurry application techniques on yields, fertilizer use efficiency and trace gas fluxes"	Kage
14.12.11	Dr. Robert Mikutta Universität Hannover	"Reaktivität der Mineralphase in Böden und deren Bedeutung für die C-Speicherung"	Horn
21.12.11	Dietmar Brauer Norddeutsche Pflanzenzucht H.-G. Lembke GmbH, Malchow	"Rahmenbedingungen für mittelständische Pflanzenzüchtung in Deutschland"	Jung
11.01.12	Prof. Dr. Sylvia Schnell Inst. f. angew. Mikrobiologie Universität Giessen	"Analyse von Mikroorganismen in Biogasanlagen"	Mühling
18.01.12	Prof. Dr. Carmen Büttner Fachgebiet Phytomedizin Humboldt-Universität zu Berlin	"Pflanzenpathogene Viren in der Umwelt - ein Blick in die Epidemiologie und weltweite Bedeutung der Pathogene"	Verreet
25.01.12	Frau Prof.D.G.Schaumann Universität Koblenz Landau	"Wechselwirkungen zwischen organischer Bodensubstanz und Wasser: Benetzung, Hydrophobisierung, Quellung und Schrumpfung"	Horn
01.02.12	Prof. Michael Wachendorf Universität Kassel	"Perspektiven der Energiegewinnung aus Grünlandaufwüchsen"	Taube
08.02.12	Prof. Dr. Ottmar Holdenrieder Forest Pathology & Dendrology ETH Zuerich, Switzerland	"Das Eschentriebsterben (Chalara fraxinea) - eine Bedrohung für die Esche in Europa"	Verreet

Organisatoren: Prof. Cai, Prof. Horn, Prof. Jung, Prof. Kage, Prof. Mühling, Prof. Taube, Prof. Verreet