

Programm:

- 09:45 Uhr Begrüßungskaffee
- 10:00 Uhr Begrüßung
*Dr. Franz-Josef Stork Leiter Versuchs- und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Riswick, Kleve*
- 10:15 Uhr Stickstoff in Grünlandsystemen – Zur Möglichkeit einer höheren Wertschöpfung und Notwendigkeit einer besseren Wertschätzung
Prof. Dr. Harald Laser, Fachbereich Agrarwirtschaft, Fachhochschule Südwestfalen, Soest
- 10:55 Uhr Stickstoffdynamik und N-Verlustpfade in Grünland
Prof. Dr. Nicolas Brüggemann, Dr. Thomas Pütz Institut für Bio- und Geowissenschaften, Agrosphäre (IBG-3), Forschungszentrum Jülich
- 11:35 Uhr Die Entwicklung der Nitratbelastung des Grundwassers unter Grünlandeinfluss in Nordrhein-Westfalen
Peter Neumann Fachbereich 52 – Grundwasser, Wasserversorgung, Trinkwasser, Lagerstättenabbau, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV-NRW), Düsseldorf
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr Präzisionslandwirtschaft als Chance für ein umweltverträgliches Nährstoffmanagement
Dr. Jürgen Schellberg Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz – Agrar- und Produktionsökologie, Universität Bonn
- 13:55 Uhr Praxis der Düngebedarfsermittlung, Ausbringtechnik und -terminierung auf Dauer- und Wechselgrünland
Dr. Clara Berendonk Landwirtschaftskammer NRW, Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft Haus Riswick, Kleve
- 14:35 Uhr Effiziente Nutzung von Grünlandaufwüchsen als Futtermittel
Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum Institut für Tierwissenschaften – Tierernährung, Universität Bonn
- 15:15 Uhr Abschlussdiskussion
- 16:00 Uhr Versuchsbesichtigung zu den Themen „innovatives Weidemanagement und Nährstoffrecycling“
- 17:30 Uhr Veranstaltungsende