

Einladung zum Fachgespräch „Nährstoffe“

am **Donnerstag, den 05. April 2018**
in **Bernburg-Strenzfeld**

Ort: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
Tagungsgebäude
06406 Bernburg-Strenzfeld, Strenzfelder Allee 22

Programm:

- 10.00 Begrüßung und Einführung**
Dr. Matthias Schrödter, LLG
- 10.15 Nitrat-Tiefenverlagerung im Lössgebiet Sachsen-Anhalts**
Dr. Michael Steininger, MISB
- 10.45 Quantifizierung des Nitrat-Abbaus in der ungesättigten Zone von Schwarzerden im Labormaßstab**
Dr. Claus Nitsche, F. Kurzius, BGD Ecosax GmbH
- 11.15 Modellierung der Sickerwassermengen und Nitratverlagerung sowie Beurteilung des Verlagerungs- und Abbauverhaltens für Nitrat in der ungesättigten Zone von Schwarzerden**
Dr. Stephan Hannappel,, Dr. R. Michel, HYDOR Consult GmbH, Ingenieurbüro Dr. R. Michel BODEN u. BODENWASSER
- 11.45 Pause**
- 12.15 Abschätzung des wassererosionsbedingten und sedimentgebundenen P-Austrages in die Fließgewässer Sachsen-Anhalts**
Dr. Daniel Wurbs, Geoflux GbR
- 13.00 Anforderungen an die Landwirtschaft im Hinblick auf eine Reduzierung von Gewässerbelastungen durch diffuse Nährstoffeinträge**
Dr. Nadine Tauchnitz, LLG
- 13.30 Ende der Veranstaltung**

Moderation: Dr. Hans-Ulrich von Wulffen, LLG

(Anmeldung über den Link auf der Rückseite erforderlich!)

Einladung

Fachgespräch „Nährstoffe“ 2018

am **Donnerstag, 05. April 2018**
in **Bernburg-Strenzfeld**



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Veranstalter:

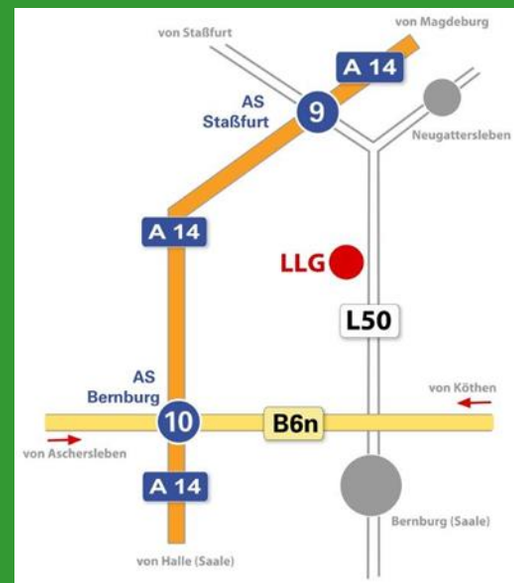
Landesanstalt für Landwirtschaft
und Gartenbau Sachsen-Anhalt
Zentrum für Acker- und Pflanzenbau
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg (Saale)

Veranstaltungsort:

Landesanstalt für Landwirtschaft
und Gartenbau, **Tagungsgebäude**
Strenzfelder Allee 22, 06406 Bernburg (Saale)

Weitere Informationen unter:

www.llg.sachsen-anhalt.de oder
Tel. 03471 / 334 231



Wegen begrenzter Platzkapazität:

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung über unser Anmeldeportal möglich!

[Anmeldung hier](#)

Weitere Informationen unter:

www.llg.sachsen-anhalt.de oder Tel. 03471 / 334 140