

**Der Verein zur Förderung einer umweltgerechten Düngung (VFuD)
Schwedt lädt in Zusammenarbeit mit Mitscherlich-Akademie
Paulinenaue (MITAK), dem ZALF und dem Paulinenauer Arbeitskreis
Grünland und Futterwirtschaft e.V. (PAGF) zum
28. Brandenburger Düngetag ein.**

Am Dienstag, 30. Januar 2024

**im großen Saal des „Weißen Hauses“ in Paulinenaue,
Prof. Mitscherlich – Allee 1 in 14641 Paulinenaue**

Beginn: 9:00 Uhr – Ende ca. 14:00 Uhr

Generalthema:

Wie aktuell ist Prof. Mitscherlich heute?

Zum 150sten Geburtstag von Eilhard Alfred Mitscherlich

9:00 Begrüßung der Veranstalter

Wolfgang Lichtenberg, Vorsitzender des VFuD Kunow

Grußwort des Geschäftsführers des Kreisbauernverbandes Havelland e. V.

Johannes Funke (MdL)

Zu aktuellen Fragen der Landwirtschaft

Hendrik Wendorff, Präsident Landesbauernverband Brandenburg,

**9:30 Zum 150sten Geburtstag von Prof. Dr. E. A. Mitscherlich –
Wie aktuell ist Prof. Dr. Eilhard Alfred Mitscherlich heute**

Prof. Dr. Frank Eulenstein, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V., MITAK und
PAGF, Paulinenaue

**10:00 Ergebnisse des Langzeit-Stickstoffsteigerungsversuches (1961 bis 2023) auf Grünland in
Paulinenaue**

Prof. Dr. Uwe Schindler, MITAK Paulinenaue

10:30 – 11:00 Pause

**11:00 Welche Effekte lassen sich mit Mikrogranulatdüngung und Biostimulanzienapplikation im
Maisanbau erzielen – Erste Ergebnisse aus Projekt „Mikromais“**

Matthias Thielicke, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e. V und MITAK

11:30 Düngemarkt „Quo vadis“

Torsten Graßhoff, YARA GmbH, Dülmen

12:00 – 12:30 Mittagspause

12:30 Erste Ergebnisse zu Untersuchungen des Einflusses der Kali-Düngung auf die DCAB-Gehalte (Diätische Anionen/Kationen-Bilanz) von Grünfütter Dr. Jürgen Pickert, Paulinenaue Arbeitskreis für Grünland und Futterbau e.V. und Mitscherlich –Akademie, Paulinenaue

13:00 Aktuelles aus dem Düngerecht. Dr. Katja Gödeke, Referat 711 - Pflanzenbau, Grünland , Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

13:30 Schlusswort und Ausblick

MITAK Paulinenaue
