

# MILCHTROCKNUNGS- VERFAHREN

19. bis 23. Januar 2026

Hochschule Hannover | Campus Ahlem, 30453 Hannover

Sind Sie in Ihrem Unternehmen für Eindampfung und Trocknung zuständig? Verarbeitet Ihr Unternehmen getrocknete Zutaten oder Konzentrate in Herstellungsprozessen? Dann ist dieser Kurs der HsH-Akademie für Sie der richtige.

## Seminarplan:

### Montag, 19. Januar 2026

- › 12:00 Uhr Begrüßung und Snack
- › 12:30 Uhr Vorlesung 1: Einführung  
Referentin: Prof. Dr.-Ing. Saskia Schwermann, HsH
- › 14:15 Uhr Vorlesung 2: Eindampfung  
Referentin: Prof. Dr.-Ing. Britta Rademacher, HsH
- › 16:00 Uhr Vorlesung 3: Trocknung  
Referent: Christian Zscherpe, HsH

### Dienstag, 20. Januar 2026

- › 08:00 Uhr Vorlesung 4:  
Infant Formula, chemische und mikrobiologische Analytik, Umweltauswirkungen  
Referent: Christian Zscherpe, HsH
- › 10:00 Uhr Sicherheitseinweisung und Führung  
Team der Fakultät II der HsH
- › 10:30 Uhr Praxisblock (3 h)  
Team der Fakultät II der HsH
- › 13:30 Uhr Mittagspause
- › 14:00 Uhr Praxisblock (3 h)  
Team der Fakultät II der HsH

### Mittwoch, 21. Januar 2026

- › 08:00 Uhr Praxisblock (3,5 h)  
Team der Fakultät II der HsH
- › 11:30 Uhr Praxisvortrag 1: Eindampfung schwieriger Molken  
Referent: Dr. Felix Wagner, corosys food technology GmbH
- › 13:00 Uhr Mittagspause
- › 13:30 Uhr Praxisblock (3 h)  
Team der Fakultät II der HsH
- › 16:30 Uhr Ende des offiziellen Kurstages, im Anschluss Abendessen mit Networking und Austausch

### Donnerstag, 22. Januar 2026

- › 08:00 Uhr Praxisblock (3,5 h)  
Team der Fakultät II der HsH
- › 11:30 Uhr Praxisvortrag 2: Einsparung von Energie im Trocknungsprozess  
Referent: Nils Buttler, GEA Group
- › 13:00 Uhr Mittagspause
- › 13:30 Uhr Praxisblock (3 h)  
Team der Fakultät II der HsH

### Freitag, 23. Januar 2026

- › 08:00 Uhr Praxisvortrag 3: Gasinjektion bei der Pulverherstellung  
Referent: Thomas Bühl, BSP-Consulting GmbH
- › 09:45 Uhr Praxisvortrag 4: Explosionsschutz bei Trocknungsanlagen  
Referent: Thomas Bühl, BSP-Consulting GmbH
- › 11:30 Uhr Praxisvortrag 5: Pulverförderung und -verpackung  
Referent: Jens Wenzel, DMK GmbH
- › 13:00 Uhr Abschluss und Abschiedslunch

### Zielgruppe:

- › Personen, die in der Milch- und Molkepulverherstellung sowie Eindampfung arbeiten oder eingesetzt werden
- › Personen mit Molkerei-, Meister-, Techniker- und Ingenieurausbildung inkl. Quereinsteiger
- › Personen mit Informatiker-, Elektrotechniker- und Monteurausbildung, welche mit Molkereianlagen arbeiten

### Anmeldung:

- › Anmeldefrist: **15. Dezember 2025** unter [akademie@hs-hannover.de](mailto:akademie@hs-hannover.de)

### Kursgebühr:

- › 2.490 EUR zzgl. MwSt. für Mitglieder der ZDM
- › 2.740 EUR zzgl. MwSt. für Nicht-Mitglieder

### Veranstaltungsort:

Hochschule Hannover | Campus Ahlem  
Heisterbergallee 10A, 30453 Hannover

In Kooperation mit:



AEDIL



Weitere Informationen  
und Anmeldung

