

Ernährung trifft Medizin – IZDE Fortbildungsprogramm

Fortbildungsveranstaltungen

für Ernährungsfachkräfte (ErnährungsmedizinerInnen, ÖkotrophologInnen, DiätassistentInnen, ErnährungswissenschaftlerInnen, SchülerInnen)

Programm 2026

Veranstalter: Interdisziplinäres Zentrum für Diätetik und Ernährungsmedizin IZDE
Wissenschaftliche
Leitung und Organisation: Prof. Dr. J. Mayerle, PD Dr. med. A. Konrad-Zerna

Termin 2026

17. IZDE Fachtagung „Update Dysphagie“
14.10.2026

Tagungsort: LMU Klinikum, Campus Großhadern,
Marchioninistr. 15, München, Hörsaaltrakt

Rahmenprogramm

16:30 – 16:40	Begrüßung
16:40 – 17:15	Vortrag, 30 Minuten Diskussion, 5 Minuten
17:15 – 17:50	Vortrag, 30 Minuten Diskussion, 5 Minuten
17:50 – 18:10	Pause
18:10 – 18:45	Vortrag, 30 Minuten Diskussion, 5 Minuten
18:45 – 19:20	Vortrag, 30 Minuten Diskussion, 5 Minuten
	Schlussworte
19:30	Ende der Veranstaltung

Herzlich Willkommen zur Fortbildungsveranstaltung

Hybridveranstaltung

Ernährung trifft Medizin - 17. IZDE Fachtagung

„Update Dysphagie“

Mittwoch, 14.10.2026

- 16:30 – 16:40 Begrüßung und Moderation
Fanny Daume
- 16:40 – 17:15 Gastroenterologische Ursachen, Diagnostik und Therapien der Dysphagie
Stefan Enßle
- 17:15 – 17:50 Dysphagie-Management in der Logopädie
Katharina Fabry
- 17:50 – 18:10 Pause
- 18:10 – 18:45 Pathophysiologie des Schluckens & neurologische Leitsymptome
PD Dr.med. Florian Schöberl
- 18:45 – 19:20 Ernährungsmanagement bei Dysphagie – sichere und bedarfsgerechte Versorgung
Fanny Daume
- Schlussworte

LMU Klinikum, Campus Großhadern, Marchioninistr. 15, 81377 München, Hörsaaltrakt

Anmeldung erforderlich.

Bitte melden Sie sich an unter <https://www.lmu-klinikum.de/izde>

Referenten und Moderation

Daume Fanny, Diätassistentin B.Sc., Medizinische Klinik und Poliklinik II, LMU Klinikum

Enßle Stefan Georg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, LMU Klinikum

Fabry Katharina, Logopädin, Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Phoniatrie, LMU Klinikum

PD Dr.med. **Schöberl** Florian, Neurologische Klinik, LMU Klinikum