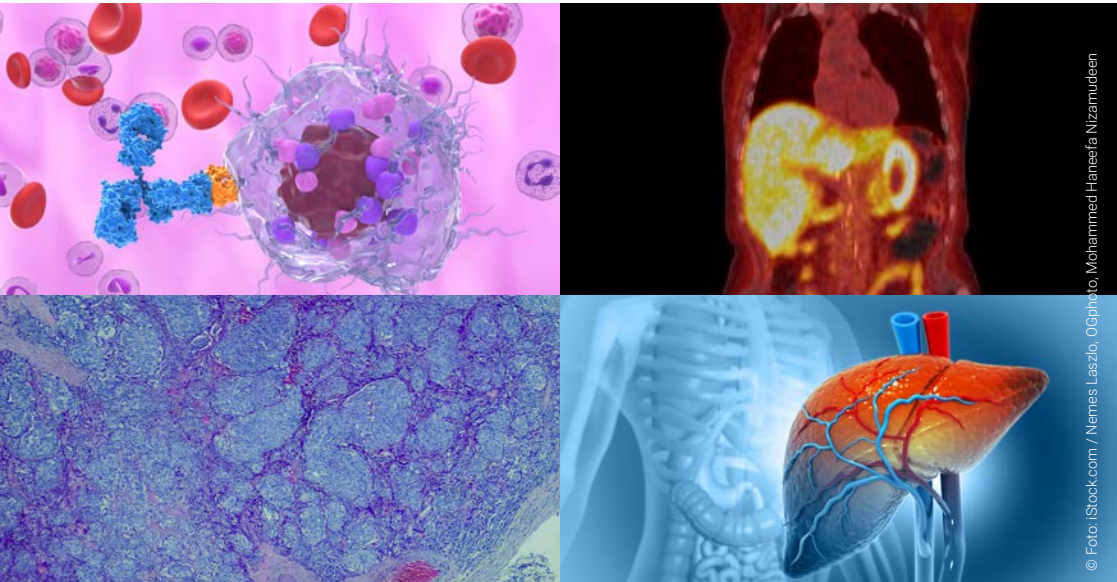




26.03.2026

# Einladung



© Foto: iStock.com / Nemes Laszlo, OGphoto, Mohammed-Hanifa Nizamudeen

Modernes Management  
neuroendokriner Neoplasien

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



wir laden Sie herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung zum Thema Neuroendokrine Neoplasien (NEN) ein.

In kurzen und praxisorientierten Vorträgen erhalten Sie umfassende Informationen zu den neuesten Erkenntnissen in der Epidemiologie, der Diagnostik und den therapeutischen Optionen für NETs. Diese Tumore zeichnen sich durch hohe Prävalenz und häufig langsam progrediente Verläufe aus, die zu einer langen Latenz der korrekten Diagnose führen. Dementsprechend gelten andere therapeutische Richtlinien als bei anderen soliden Tumoren.

ExpertInnen aus verschiedenen Fachrichtungen – Onkologie, Pathologie, Nuklearmedizin, Chirurgie – bieten Ihnen einen interdisziplinären Überblick und diskutieren die neuesten Entwicklungen in der Behandlung und Diagnostik von neuroendokrinen Neoplasien, welche am Kepler Uniklinikum allesamt angeboten werden.

Priv.-Doz. Dr. Stefan Stättner,  
FRCS (Eng) FEBS (HPB, hon Surg Onc)  
Leiter Leber Zentrum  
Kepler Universitätsklinikum

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel  
Leiter Institut für  
Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Kepler Universitätsklinikum

#### Die Geschäftsführung und Kollegiale Führung

Mag. Dr. Franz Harnoncourt – Geschäftsführer  
Mag. Günther Dorfinger, MBA – Kaufmännischer Direktor  
Simone Pammer, MBA – Pflegedirektorin  
Priv.-Doz. Dr. Karl-Heinz Stadlbauer – Ärztlicher Direktor



## Wann

Donnerstag,  
26.03.2026  
Beginn: 17.00 Uhr  
Ende: 19.00 Uhr

## Wo

MedLOFT, Medizinische  
Fakultät der JKU,  
ADM-Gebäude,  
Krankenhausstraße 5

## Info

Die Teilnahme ist kostenlos.  
Im Anschluss laden wir zu  
einem Buffet.

## Programm

- 17.00 Begrüßung & Einführung und Moderation  
Univ.-Doz. Dr. Thomas Kühr, PMPH, KUK
- 17.10 Epidemiologie, aktuelle Klassifikation  
und molekulare Mechanismen  
OA Dr. Peter Noack, KUK
- 17.20 Diskussion
- 17.25 Diagnostik, Algorithmen/Guidelines, Syndrome –  
multimodales Management  
OA DDr. Florian Rainer, Med Uni Graz
- 17.40 Diskussion
- 17.45 Pause
- 18.00 Nuklearmedizin: State-of-the-Art-  
Theranostik, Bedeutung des NET-Boards  
Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel, KUK
- 18.15 Diskussion
- 18.20 Chirurgie: Operative Therapieoptionen  
und interdisziplinäre Entscheidungswege  
Priv.-Doz. Dr Stefan Stättner, KUK
- 18.35 Diskussion
- 18.40 Onkologie: Neues aus der Systemtherapie  
Priv.-Doz. Dr.<sup>in</sup> Gudrun Piringer, MSc, KUK
- 18.50 Diskussion
- 18.55 ANETS stellt sich vor



**Veranstalter:**

Kepler Universitätsklinikum  
Leber Zentrum  
Med Campus III.  
Krankenhausstraße 9  
4021 Linz / Austria



Kepler Universitäts  
Klinikum

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Priv.-Doz. Dr. Stefan Stättner,  
Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel

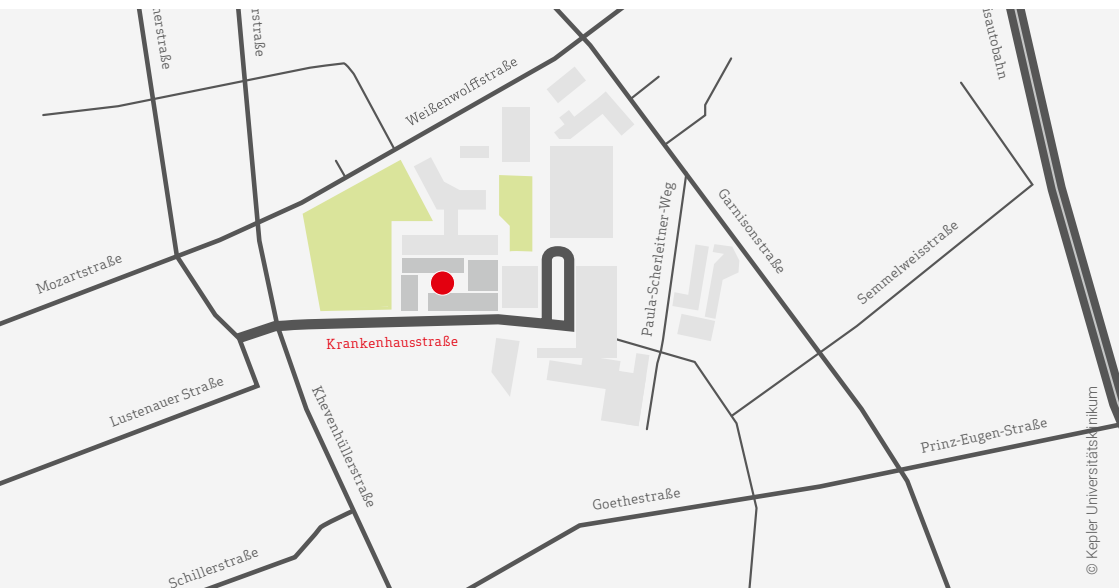
**DFP-Punkte:**

Die Fortbildung ist mit  
3 DFP-Punkten der  
Ärztekammer approbiert.



**Anmeldung:**

Anmeldeschluss: 20. März 2026  
[www.regist24.com/](http://www.regist24.com/)  
neuroendokrine\_neoplasien



© Kepler Universitätsklinikum



**Impressum:**

Eine Information der  
Kepler Universitätsklinikum GmbH  
Krankenhausstraße 9  
4020 Linz / Austria  
[kepleruniklinikum.at](http://kepleruniklinikum.at)

**Mit freundlicher Unterstützung:**

