



Hiermit melde ich mich zur Fortbildung
**Neuroendokrine Neoplasien – Diagnostik und
Therapie im interdisziplinären Team**
am 04. Juli 2026 von 10:00–16:00 Uhr
auf dem Gut Wöllried an.

Faxnummer: 0931 201-635 000

E-Mail: hoepfl_k@ukw.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung.

Persönliche Teilnahme inklusive
3-Gang-Mittagsmenü.

Ich möchte einen Fall im interdisziplinären
Tumorboard vorstellen und diskutieren.



Veranstaltungsort

Gut Wöllried · Gut Wöllried 13 · 97228 Rottendorf

Gut Wöllried liegt nahe der B8, sowie dem Biebelrieder
Kreuz und somit in perfekter Anbindung an die Auto-
bahnen A3 und A7. Ausreichend kostenfreie Parkplätze.

Mit freundlicher Unterstützung von



3.000 €



1.500 €



1.000 €



750 €



750 €



Neuroendokrine Neoplasien Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team

Samstag, 04. Juli 2026 · 10:00–16:00 Uhr

Gut Wöllried · 97228 Rottendorf

Wissenschaftliche Leitung
PD Dr. Alexander Weich und PD Dr. Philipp Hartrampf

Liebe Kolleginnen
und Kollegen,

Unser Zentrum für Neuroendokrine Neoplasien – eingebettet in das Comprehensive Cancer Center Mainfranken – geht in sein zehntes Jahr als zertifiziertes Exzellenzzentrum der European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS).

Umso mehr freut es uns, Sie nun alle zu unserer wiederkehrenden Präsenzveranstaltung zu dem Thema Neuroendokrine Neoplasien auf das Gut Wöllried einzuladen.

Gerne möchten wir Sie im Rahmen eines kollegialen Tumorboards einladen, wieder mit uns auch Ihre eigenen Patient*innen zu besprechen. Auch wir werden ein paar interessante Kasuistiken aus dem ENETS-Exzellenzzentrum vorstellen.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zahlreich begrüßen zu dürfen. Für kulinarischen Genuss ist auf Gut Wöllried ebenfalls gesorgt.

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

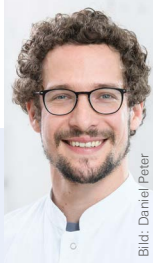


Bild: Daniel Peter



Bild: Katrin Meyer

Programm

10:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung des ENETS-Zentrum Würzburg**
Weich, Hartrampf

Vorsitz: PD Dr. A. Weich, PD Dr. P. Hartrampf

10:20 Uhr **Besonderheiten der chirurgischen Versorgung und Stellenwert der Lebertransplantation bei GI-NEN**
Lock

10:35 Uhr **Endosonographische Interventionen in der palliativen Versorgung fortgeschrittener GI-Neoplasien und NEN**
Meining

10:40 Uhr Kaffeepause

Vorsitz: Prof. Dr. A. Rinke, PD Dr. L. Apostolidis

11:00 Uhr **Systemtherapie in NEN – Neue Entwicklungen**
Jann

11:15 Uhr **Diagnose und Management von Paragangliom, Medullärem Schilddrüsenkarzinom und Nebennierenkarzinom**
Dischinger

11:30 Uhr **Die Bedeutung molekulargenetischer Diagnostik in NEN**
Apostolidis

11:45 Uhr Mittagspause – 3-Gänge Mittags-Menü

Vorsitz: Prof. Dr. Scheurlen, Prof. Dr. A. Buck

13:00 Uhr **Klassifikation und Therapie pulmonaler NET**
Krug

13:15 Uhr **Nuklearmedizinische Diagnostik und Behandlungsmethoden von NEN der Lunge**
Werner

13:30 Uhr **Vorstellung der Selbsthilfegruppe NetzwerkNET**

13:45 Uhr **Kollegiales Tumorboard: Diskussion mitgebrachter Fälle im interdisziplinären Team**

15:00 Uhr **Verabschiedung**
Weich, Hartrampf

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Andreas Buck
PD Dr. Philipp Hartrampf
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Ulrich Dischinger
Medizinische Klinik I /
Lehrstuhl für Endokrinologie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Johan Lock
Klinik und Poliklinik für
Allgemein-, Viszeral-, Trans-
plantations-, Gefäß- und
Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Alexander Meining
PD Dr. Alexander Weich
Prof. Dr. Michael Scheurlen
Medizinische Klinik und
Poliklinik II / Lehrstuhl für
Gastroenterologie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Anja Rinke
Klinik für Gastroenterologie,
Endokrinologie u. Stoffwechsel
Universitätsklinikum Gießen
und Marburg

PD Dr. Leonidas Apostolidis
Klinik für medizinische
Onkologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Sebastian Krug
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology, Infektionskrank-
heiten und Vergiftungen
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Henning Jann
Medizinische Klinik I /
Lehrstuhl für Pneumologie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Rudolf Werner
Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin
Klinikum der Ludwig-
Maximilians-Universität
München

PD Dr. Alexander Weich
Leiter des Zentrums für
neuroendokrine Neoplasien

PD Dr. Philipp Hartrampf
Stv. Leiter des Zentrums für
neuroendokrine Neoplasien