



Symposium neuroendokrine Neoplasien: Diagnostik und Therapie im interdisziplinärem Team

Samstag, 24. Mai 2025 · 10.00–16.00 Uhr

Gut Wöllried
97228 Rottendorf

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Alexander Weich
Dr. Philipp Hartrampf

Liebe Kolleginnen
und Kollegen,



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

Umso mehr freut es uns, Sie nun alle zur 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.

Diese Veranstaltung wurde mit 5 Fortbildungspunkten seitens der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Zudem wird die Veranstaltung live gestreamt; die Zoom-Kennung (Link, Meeting-ID, Kenncode) wird Ihnen nach der Anmeldung per E-Mail zugesandt.

Ihre

PD Dr. Alexander Weich

Dr. Philipp Hartrampf

Programm

- 10.00 **Begrüßung und Vorstellung des ENETS-Zentrum Würzburg**
Weich, Hartrampf

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

- 10.20 **Chirurgische Versorgung bei NEN**
Flemming

- 10.40 **Endoskopisches Management lokalisierter GI-NEN**
Meining

- 11.00 **Behandlung der Hormonsekretionssyndrome bei NEN**
Dischinger

- 11.20 **Kaffeepause**

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

- 11.45 **Systemtherapie in NEN – aktueller Stand und neue Entwicklungen**
Krug

- 12.05 **Therapie bei pulmonalen NET**
Jung

- 12.25 **Mittagspause – 3-Gänge Mittags-Menü**

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

- 14.00 **Moderne nuklearmedizinische Diagnostik in NEN**
Hartrampf

- 14.20 **Stellenwert der PRRT in NEN und neue Entwicklungen**
Werner

- 14.40 **Vorstellung der Selbsthilfegruppe NetzwerkNET**

- 14.50 **Kollegiales Tumorboard: Diskussion mitgebrachter Fälle im interdisziplinären Team**

- 15.00 **Verabschiedung**
Weich, Hartrampf

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Andreas Buck

Dr. Philipp Hartrampf

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Ulrich Dischinger

Medizinische Klinik I / Lehrstuhl für Endokrinologie
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Sven Flemming

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, 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 und Stoffwechsel
Universitätsklinikum Giessen und Marburg

PD Dr. Leonidas Apostolidis

Klinik für medizinische Onkologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Sebastian Krug

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie,
Infektionskrankheiten und Vergiftungen
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Pius Jung

Medizinische Klinik I / Lehrstuhl für Pneumologie
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Rudolf Werner

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Anmeldung



Hiermit melde ich mich verbindlich an zur Fortbildung:

**Neuroendokrine Neoplasien – Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team
am 24. Mai 2025 von 10.00–16.00 Uhr
Gut Wöllried, Rottendorf**

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

Anmeldung an:

Fax: 0931 201-635000 oder E-Mail: hoepfl_k@ukw.de

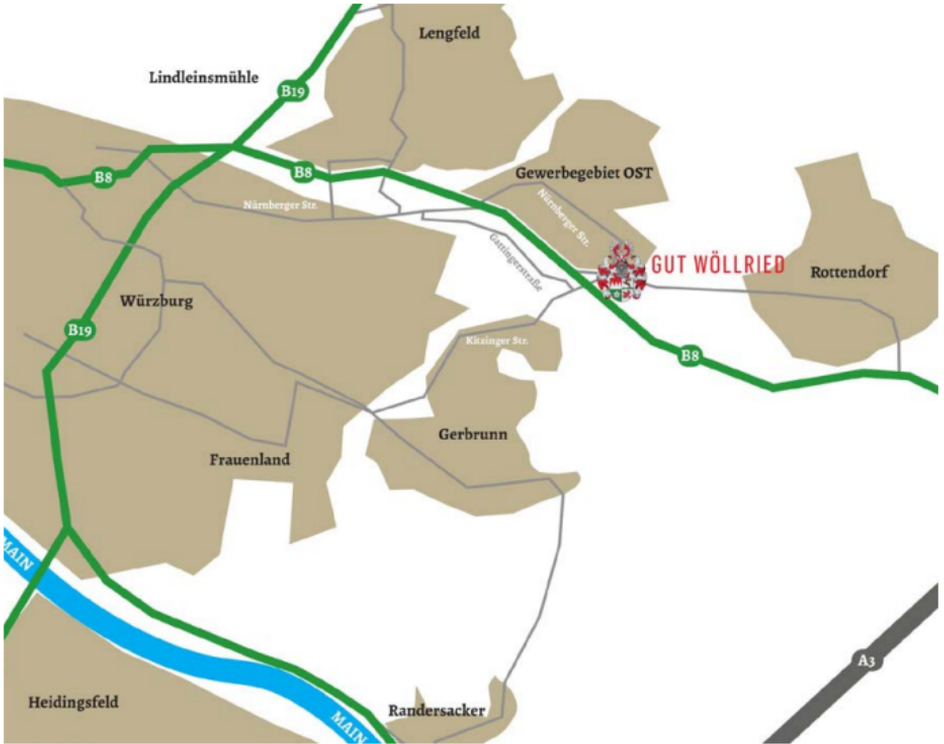
 persönliche Teilnahme inklusive 3-Gang-Mittagsmenü Online Teilnahme Ich möchte einen Fall im interdisziplinären Tumorboard vorstellen und diskutieren.

Anreise

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 Autobahnen A3 und A7. Ausreichend kostenfreie Parkplätze.

Gestaltung: [SMK design@ukw.de](mailto:SMKdesign@ukw.de) · 2025-03-31

Sponsoren



3.000 €



3.000 €



1.500 €



750 €

Besuchen Sie unsere Homepage:
[www.ukw.de/behandlungszentren/
zentrum-fuer-neuroendokrine-tumoren-enets](http://www.ukw.de/behandlungszentren/zentrum-fuer-neuroendokrine-tumoren-enets)