

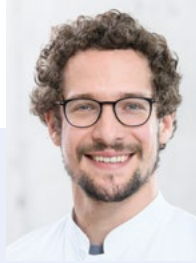


## 2. Würzburger NEN Symposium: Neuroendokrine Neoplasien – Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team

**Samstag, 27. Januar 2024 · 10:00 – 16:00 Uhr**

Gut Wöllried  
97228 Rottendorf

Wissenschaftliche Leitung  
Dr. Alexander Weich



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Unsere Veranstaltung zum Thema Neuroendokrine Neoplasien (NEN) jährt sich nun zum zweiten Mal. Aufgrund der letztmalig sehr positiven Resonanz haben wir nun beschlossen, diese Fortbildung dauerhaft einzurichten. Daher freut es uns, Sie erneut auf Gut Wöllried willkommen heißen zu dürfen und gemeinsam mit uns die neuesten Erkenntnisse zum Thema NEN zu diskutieren.

Gerne möchten wir Sie im Rahmen eines kollegialen Tumorboards auch dieses Jahr erneut einladen, mit uns auch Ihre eigenen Patienten 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) entnehmen Sie bitte diesem Flyer.

Ihr  
Dr. Alexander Weich

# Programm

10:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. A. Weich

## Multimodale Versorgung bei Neuroendokrinen Neoplasien

Moderation: Dr. A. Weich

10:05 Uhr **Chirurgische Versorgung bei Neuroendokrinen Neoplasien (NEN)**  
Prof. Dr. A. Wiegering

10:25 Uhr **Endoskopisches Management bei GEP-NEN**  
Prof. Dr. A. Meining

10:45 Uhr **Systemische Therapieoptionen bei NEN – State of the Art und was gibt es Neues?**  
Prof. Dr. S. Krug

11:05 – **Pause – „Get-Together“ und Austausch**  
12:20 Uhr **bei einem 3-Gänge Mittags-Menü**

## Bildgebung und bildgebungsgesteuerte Therapien

Moderation: Dr. C. Wetz

12:20 Uhr **NEN – State of the Art und Neues aus der nuklearmedizinischen Diagnostik**  
PD Dr. H. Ilhan

12:40 Uhr **NEN – State of the Art und Neues aus der nuklearmedizinischen Therapie**  
Prof. Dr. A. Todica

## Das ENETS-Zentrum Würzburg und das Netzwerk NET

Moderation: Prof. Dr. A. Buck

13:00 Uhr **Das ENETS-Zentrum Würzburg – Was gibt es Neues?**  
Dr. A. Weich

13:15 Uhr **Vorstellung des Netzwerk Neuroendokrine Tumore**  
I. Baßler

13:30 Uhr **Kollegiales Tumorboard: Möglichkeit zur Diskussion mitgebrachter Fälle im interdisziplinären Team**

# Anmeldung



Hiermit melde ich mich zur Fortbildung

## Neuroendokrine Neoplasien – Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team

am 27. Januar 2024 von 10:00 – 16:00 Uhr

auf dem Gut Wöllried an:

**Faxnummer: 0931 201 635 000**

**Mail: hoepfl\_k@ukw.de**

Titel/Name, Vorname

Klinik/Insitution

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Teilnahme online

Stempel

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

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter  
[www.ukw.de/recht/datenschutz](http://www.ukw.de/recht/datenschutz)

# Referentinnen und Referenten

## **Irmgard Baßler**

1. Vorsitzende Netzwerk Neuroendokrine Tumore (NET)

## **Professor Dr. Andreas Buck**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Würzburg

## **PD Dr. Harun Ilhan**

Die Radiologie München

## **Professor Dr. Sebastian Krug**

Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen,  
Universitätsklinikum Heidelberg

## **Professor Dr. Alexander Meining**

Medizinische Klinik II / Lehrstuhl für Gastroenterologie  
Universitätsklinikum Würzburg

## **Professor Dr. Michael Scheurlen**

Medizinische Klinik II / Lehrstuhl für Gastroenterologie  
Universitätsklinikum Würzburg

## **Professor Dr. Andrei Todica**

Die Radiologie München

## **Dr. Alexander Weich**

Medizinische Klinik II / Lehrstuhl für Gastroenterologie  
Universitätsklinikum Würzburg

## **Dr. Christoph Wetz**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Berlin, Charité

## **Professor Dr. Armin Wiegering**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,  
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie  
Universitätsklinikum Würzburg

Mit freundlicher Unterstützung von:



Diese Veranstaltung wird mit 3.500 € von der Firma IPSEN und mit 3.000 € von der Firma Novartis unterstützt.

## Veranstaltungsort

Gut Wöllried

Gut Wöllried 13 · 97228 Rottendorf



Am Rande der Weinmetropole Würzburg, in der Gemarkung Rottendorf gelegen, befindet sich das Gut Wöllried nahe der B8, sowie dem Biebelrieder Kreuz und somit in perfekter Anbindung an die Autobahnen A3 und A7. Ausreichend kostenfreie Parkplätze ermöglichen es Ihnen, das Gut Wöllried direkt und stressfrei anzufahren.

## Teilnahme per Zoom

(Live-Stream, startet zum Veranstaltungsbeginn):

Zoom-Meeting beitreten

Per Link: <https://ukw-de.zoom.us/j/93144867680?pwd=OXdLK2dXbnY5WXNzZmsvay9zeVI4UT09>

Oder per Meeting-ID und Kenncode:

Meeting-ID: 931 4486 7680

Kenncode: 162689

Besuchen Sie unsere Homepage:

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