

## Beteiligte Abteilungen

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. C. Düber

Koordinator: Prof. Dr. med. Michael Pitton

I. Medizinische Klinik und Poliklinik - Gastroenterologie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. P. R. Galle

Koordinator: Univ.-Prof. Dr. med. M. Schuchmann

Institut für Allgemeine Pathologie

Leitung: Univ. Prof. Dr. med. J. Kirkpatrick

Koordinator: Dr. Arno Schad

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. H. Lang

Koordinator: Univ.-Prof. Dr. med. Musholt

Sektion endokrine Chirurgie - Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. T. J. Musholt

Koordinator: Dr. med. F. M. Watzka

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. H. Schmidberger

Koordinator: Dr. med. W. Meyenburg

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. M. Schreckenberger

Koordinator: Dr. med. M. Miederer

III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Hämatologie,

internistische Onkologie, Pneumologie

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. M. Theobald

Koordinator: Univ.-Prof. Dr. med. Wölfel

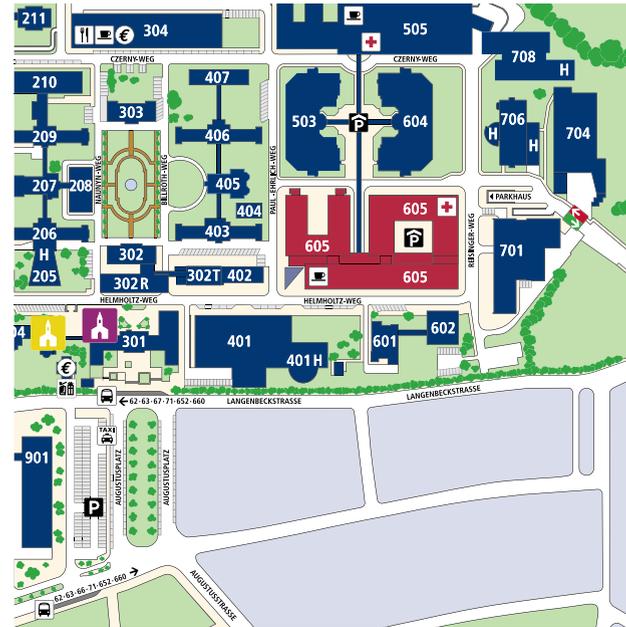
Schwerpunkt Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen I. Medizinische Klinik und Poliklinik

Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. M. M. Weber

Koordinator: PD Dr. med. C. Fottner

## Lageplan

### Universitätsmedizin Mainz



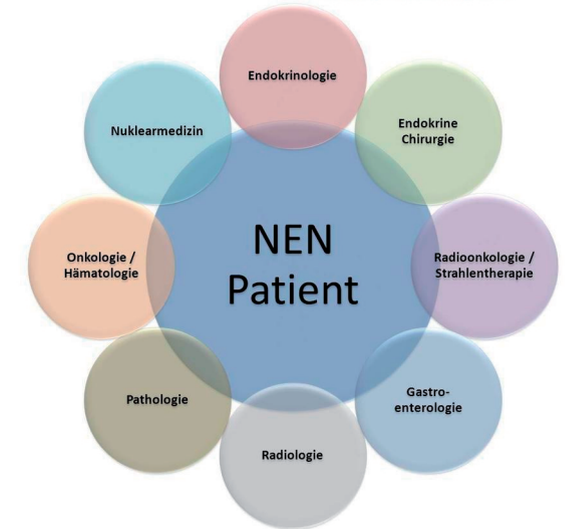
IENET Koordinationsbüro: Geb. 303 2.OG

**Universitätsmedizin**  
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de) finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

# IENET

Interdisziplinäres Endokrines und Neuroendokrines  
Tumorzentrum / IENET



Universitäres Zentrum für Tumorerkrankungen (UCT) Mainz

## IENET-Zentrum der Universitätsmedizin Mainz

### Interdisziplinäres endokrines und neuroendokrines Tumorzentrum (IENET-Zentrum) am UCT Mainz

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄT **medizin.**  
MAINZ

# IENET-Zentrum der Universitätsmedizin Mainz

Das Interdisziplinäre Endokrine und Neuroendokrine Tumorzentrum (IENET-Zentrum) der Universitätsmedizin Mainz hat den Anspruch, für alle Patienten mit endokrinen und neuroendokrinen Tumoren eine optimale, fachübergreifende medizinische Versorgung auf höchstem klinischem und wissenschaftlichem Niveau zur Verfügung zu stellen. Dabei richtet sich die Behandlung nach den aktuellen Empfehlungen und Leitlinien der Fachgesellschaften, insbesondere der ENETS (Europäische Neuroendocrine Tumor Society). Um einen optimalen Behandlungserfolg zu gewährleisten, steht die interdisziplinäre Zusammenarbeit der verschiedenen Fachdisziplinen wie Endokrinologie, Endokrine Chirurgie, Nuklearmedizin, Gastroenterologie, Onkologie, Radiologie, Pathologie und Strahlentherapie im Vordergrund.

Für das IENET-Zentrum:

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias M. Weber  
Endokrinologie  
(Sprecher)

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas J. Musholt  
Endokrine Chirurgie  
(Stellvertretender Sprecher)

Univ.-Prof. Dr. med. M. Schreckenberger  
Nuklearmedizin  
(Stellvertretender Sprecher)

## Behandlungsspektrum

Neuroendokrine Neoplasien (NEN) sind seltene Tumoren, die ihren Ausgangspunkt von neuroendokrinen Zellen nehmen. Sie weisen Ähnlichkeiten mit Nervenzellen auf und besitzen die Fähigkeit zur Hormonproduktion. Sie können überall im menschlichen Körper vorkommen, finden sich jedoch gehäuft im Gastrointestinaltrakt, der Lunge und anderen endokrinen Organen wie der Schilddrüse und Nebenniere. Die Diagnostik und Therapie dieser Tumoren erfordert spezielle Kenntnisse, da sich diese Tumoren hinsichtlich vieler Aspekte von den klassischen soliden Tumoren der inneren Organe unterscheiden. An der Universitätsmedizin Mainz besteht seit Jahren eine große Expertise bezüglich der Behandlung dieser Tumoren. Neben den NEN des Verdauungsapparates werden hier auch NEN der Lunge sowie seltener Lokalisationen behandelt. Weitere Schwerpunkte sind die Behandlung von Tumoren der Schilddrüse sowie der Nebennieren und Paraganglien. Darüberhinaus stellt die Behandlung hereditärer Tumorsyndrome (MEN-I und MEN-II, von-Hippel-Lindau-Syndrom, hereditäre Phäochromozytom- und Paragangliomsyndrome) einen weiteren Schwerpunkt des Zentrums dar.

## IENET Tumorboard als zentrales Kommunikationsforum

Entsprechend der Vielfalt der Tumoren steht auch eine Vielzahl von therapeutischen Möglichkeiten zur Verfügung, die neben einer medikamentösen Behandlung auch chirurgische, strahlentherapeutische, radiologische und nuklearmedizinische Behandlungsformen umfassen. Die optimale Therapie muss daher individuell für jeden einzelnen Patienten im Rahmen einer interdisziplinären Tumorkonferenz festgelegt werden, wo Experten aller Fachbereiche anwesend sind. Wir haben dies mit dem "Interdisziplinären Endokrinen und Neuroendokrinen Tumorforum" (IENET) der Universitätsmedizin Mainz bereits seit Jahren erfolgreich etabliert. Neben den stationär und ambulant am Klinikum behandelten Patienten können hier auch von extern Patienten zur Einholung einer Zweitmeinung vorgestellt werden.

## Kontakt / Anmeldung von Patienten

### Spezialprechstunde für Endokrine und Neuroendokrine Tumoren

- PD Dr. Christian Fottner
- Anmeldung Frau L. Straus (Geb. 303 1. OG):
- Telefon 06131 17-2831
- Telefax 06131 17-5615

### Sprechstunde für Endokrine Chirurgie

- Prof. Dr. med. Thomas J. Musholt
- Anmeldung Frau L. Meyer (Geb 505 EG):
- Telefon 06131 17-2044
- Telefax 06131 17-5651

### Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

- Ltd. OA Dr. med. Miederer
- Anmeldung Frau N. Jashari (Geb. 210)
- Tel. 06131 17-2448
- Fax 06131 17-5650

### Tumorboardanmeldungen des UCT Mainz

- Univ.-Prof. Dr. med. Th. Wölfel
- Anmeldung Frau M. Meinert (Geb. 302 EG)
- Telefon: 06131 17-5914
- Telefax: 06131 17-475914
- [www.unimedizin-mainz.de/3-med/klinische-partner/interdisziplinare-tumorboards.html](http://www.unimedizin-mainz.de/3-med/klinische-partner/interdisziplinare-tumorboards.html)

