

<p><b>Thalidomid</b> Lenalidomid Pomalidomid</p> <p><b>Bortezomib</b> Carfilzomib Ixazomib</p> <p>Panobinostat</p> <p><b>Daratumomab</b> Elotuzumab</p> <p><b>Bendamustin</b></p> <p>Cyclophosphamid Melphalan Dexamethason</p>	<p><b>Lenalidomid</b> Dexamethason</p> <p><b>Bortezomib</b> Lenalidomid Dexamethason <b>Elotuzumab</b></p> <p><b>Daratumomab</b> Lenalidomid Dexamethason</p> <p><b>Bortezomib</b> Carfilzomib Ixazomib</p> <p>Melphalan Prednison</p>	<p><b>Carfilzomib</b> Dexamethason</p> <p><b>Bortezomib</b> Cyclophosphamid Dexamethason</p> <p><b>Pomalidomid</b> Dexamethason</p> <p><b>Bendamustin</b> Prednison</p> <p><b>Lenalidomid</b> Adriamycin Dexamethason</p> <p><b>Lenalidomid</b> Dexamethason <b>Ixazomib</b></p>	<p><b>Bendamustin</b> <b>Bortezomib</b> Prednison</p> <p><b>Panobinostat</b> <b>Bortezomib</b> Dexamethason</p> <p><b>Thalidomid</b> Dexamethason <b>Bortezomib</b></p> <p><b>Pomalidomid</b> Dexamethason Cyclophosphamid</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

III. Medizinische Klinik und Poliklinik,  
Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT) Mainz

# M.ultiples M.yelom M.ainzer Update 4

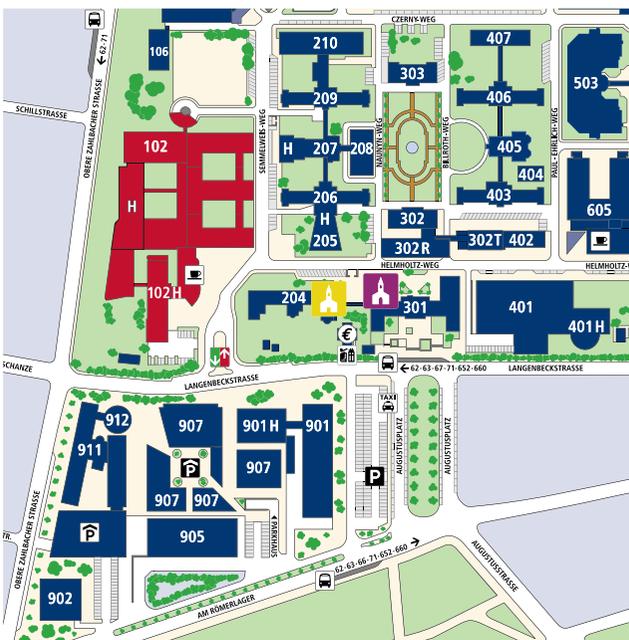
**Mittwoch, 11. November 2015**  
**17.00 - 19.15 Uhr**



**JG|U** UNIVERSITÄTS**medizin.**  
MAINZ

## Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Frauenklinik, Gebäude 102, EG, Seminarraum 2

**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.

Foto: Herr Dr. Markus Munder

**Bitte anmelden!**  
**An der Fortbildungsveranstaltung**  
**"M.ultiples M.yelom M.ainzer Update 4"**  
**am Mittwoch, den 11. November 2015**

- nehme ich mit \_\_\_\_\_ Personen teil.
- am Imbiss nehme ich mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

**Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail**  
**bis 30.10.2015 an Marie Meinert**  
**Fax: 06131 17-475914**  
**E-Mail: [marie.meinert@unimedizin-mainz.de](mailto:marie.meinert@unimedizin-mainz.de)**

Titel/Name/Vorname \_\_\_\_\_

Klinik/Praxis/Abteilung \_\_\_\_\_

Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon /Fax \_\_\_\_\_

# Multiples Myelom Mainzer Update 4

Liebe Kolleginnen,  
liebe Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zur vierten Auflage der  
Veranstaltung "Multiples Myelom Mainzer Update" ein.

In diesem Jahr wollen wir den Blick vor allem in die gar  
nicht mehr so ferne Zukunft neuer Therapieoptionen  
richten. Hierzu werden zunächst interessante Neuigkeiten  
vom diesjährigen "International Myeloma Workshop"  
zusammengefasst. In einem Übersichtsvortrag wird  
anschließend die in der Myelombehandlung neue  
Substanzklasse der monoklonalen Antikörper dargestellt.  
Die Vorstellung eines interessanten klinischen Falles soll  
Gelegenheit bieten, interaktiv diverse Fragen und  
Probleme der praktischen Myelomtherapie zu diskutieren.  
Abschließend werden innovative Therapiekonzepte für die  
refraktäre Krankheitssituation evaluiert. Ein Blick auf unser  
aktuelles Studienangebot für Patienten mit Multiplem  
Myelom wird das Programm abrunden.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen und  
verbleiben

mit besten Grüßen

PD Dr. M. Munder

Prof. Dr. M. Theobald

## Programm

**Zeit:** Mittwoch, 11.11.2015,  
17.00 - 19:15 Uhr  
**Ort:** Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz  
Gebäude 102 (Frauenklinik)  
EG, Seminarraum 2

**17.00 Uhr** Get together

**17.15 Uhr** Begrüßung  
M. Theobald

**17.20 Uhr** Neuigkeiten vom  
15th International Myeloma  
Workshop  
M. Munder

**17.45 Uhr** Monoklonale Antikörper - Eine  
neue Säule in der Therapie des  
Multiplen Myeloms  
A. Desuki

**18.10 Uhr** Der interessante klinische Fall  
E.-M. Fehr

**18.30 Uhr** Zukünftige Therapiestrategien  
beim refraktären Multiplen  
Myelom  
M.-S. Raab

**19:00 Uhr** Update Studienangebot und  
Schlusswort  
M. Munder

**19.15 Uhr** Gemeinsamer Imbiß

## Referenten

- Dr. med. Alexander Desuki, Mainz
- Dr. med. Eva-Marie Fehr, Mainz
- PD Dr. med. Markus Munder, Mainz
- PD Dr. med. Marc-Steffen Raab, Heidelberg
- Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Theobald, Mainz

### Zertifizierung

Eine Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der  
Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

## Mit freundlicher Unterstützung von

- Amgen GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- Celgene GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Mundipharma GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- The Binding Site GmbH

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung  
finden Sie unter:  
[www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen.html](http://www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen.html)