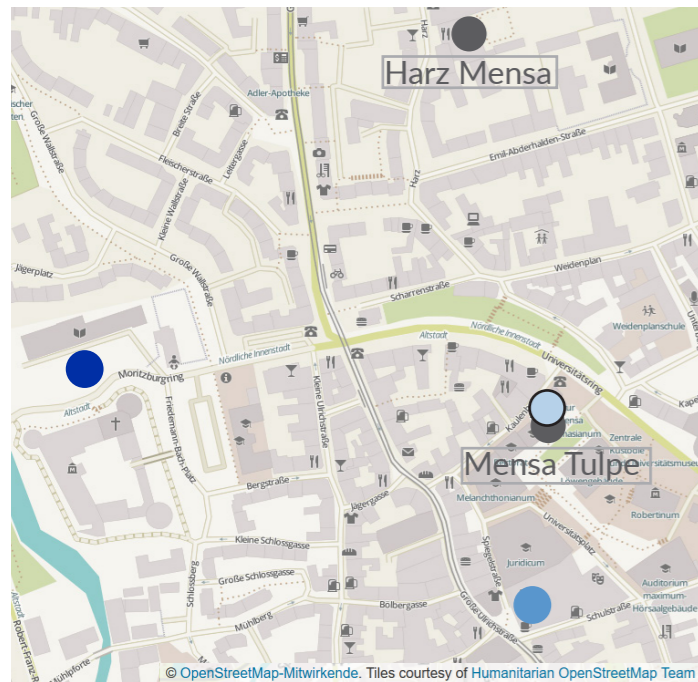


## VERANSTALTUNGSORTE



● Leopoldina  
Jägerberg 1  
06108 Halle (Saale)

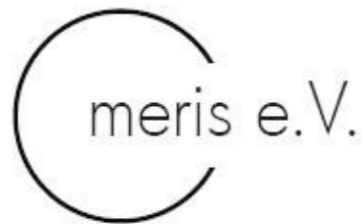
● neues theater (nt)  
Große Ulrichstraße 51  
06108 Halle (Saale)

○ Hallischer Saal (Burse zur Tulpe)  
Universitätsring 5  
06108 Halle (Saale)



MARTIN-LUTHER  
UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

1817  
consociatio  
universitatum



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Interdisziplinäres  
Wissenschaftliches Zentrum  
Medizin – Ethik – Recht

Interdisziplinäre Tagung  
Stammzellen ■ iPS-Zellen ■ Genomeditierung

22. – 23.06.2017

Veranstaltungsorte:

Leopoldina  
neues theater (nt)  
Hallischer Saal (Burse zur Tulpe)

Halle (Saale)



seit 1558  
Friedrich-Schiller-Universität Jena



Leopoldina  
Nationale Akademie  
der Wissenschaften

## KONTAKT

Interdisziplinäres Wissenschaftliches Zentrum  
Medizin – Ethik – Recht

Website: [www.mer.uni-halle.de](http://www.mer.uni-halle.de)  
E-Mail: [mer@jura.uni-halle.de](mailto:mer@jura.uni-halle.de)  
Telefon: 0345 / 5523142

Universitätsplatz 5  
06108 Halle (Saale)

## ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher bitten wir Sie, sich bis zum 16.06.2017 anzumelden.

Für die Anmeldung zur Tagung verwenden Sie bitte das Formular auf folgender Website:  
[www.mer.uni-halle.de/anmeldung](http://www.mer.uni-halle.de/anmeldung)

## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist zertifiziert. Sie erhalten dafür wie folgt Fortbildungspunkte:  
1. Tag: 8 Punkte, 2. Tag: 7 Punkte.

## Donnerstag, 22. Juni 2017

09.00 Uhr – Leopoldina  
Begrüßung und Grußworte

Prof. Dr. Jörg Hacker  
Prof. Dr. Stephan Madaus  
Dr. med. Simone Heinemann-Meerz  
Prof. Dr. Henning Rosenau  
Dr. Susanne Müller

### I. Stammzellen • iPS-Zellen

Moderation: Prof. Dr. Katja Nebe

09.15 Uhr – Vortrag  
**Grundlagen und Anwendung  
Reprogrammierung adulter Zellen zu iPS-Zellen**  
Dr. Insa Schröder  
GSI Helmholtzzentrum für  
Schwerionenforschung GmbH

09.45 Uhr – Diskussion

10.15 Uhr – Kaffeepause

10.45 – Vortrag  
**Ethik der Stammzellen-/iPS-Zellen-Medizin**  
Prof. Dr. Klaus Tanner  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

11.15 Uhr – Diskussion

11.45 Uhr – Vortrag  
**Rechtsrahmen der  
Stammzellenreprogrammierung**  
Dr. Timo Faltus  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

12.15 Uhr – Diskussion

13.00 Uhr – Mittagspause

II. Thesen-/Ergebnispräsentation mit  
Diskussionsbeteiligung  
Moderation: Joachim Müller-Jung (FAZ)

14.30 Uhr – BMBF-Klausurwoche  
**Rechtsfragen der Stammzellenmedizin im  
internationalen Vergleich**

16.00 Uhr – Kaffeepause

III. Stammzellen • iPS-Zellen und Therapie  
Moderation: Prof. Dr. Bernd Leplow

16.30 Uhr – Vortrag  
**Patienten(grund)rechte bei neuartigen  
Stammzellen- und Gentherapien**  
Prof. Dr. Jochen Taupitz  
Universität Mannheim

17.00 Uhr – Diskussion

IV. Podiumsdiskussion mit Bürgerbeteiligung  
Moderation: Joachim Müller-Jung

19.30 Uhr – neues theater (nt)  
Prof. Dr. Henning Rosenau  
Prof. Dr. Klaus Tanner  
Prof. Dr. Jochen Taupitz  
Prof. Dr. Stephan Züchner

## Freitag, 23. Juni 2017

V. Genomeditierung • Gentherapie  
Hallischer Saal (Burse zur Tulpe)  
Moderation: Prof. Dr. Henning Rosenau

09.00 Uhr – Vortrag  
**Naturwissenschaftliche und medizinische  
Grundlagen von CRISPR/Cas9 und  
der Genomeditierung**  
Prof. Dr. Stephan Züchner  
University of Miami, Dr. John T. Foundation,  
Department of Human Genetics

09.30 – Diskussion

10.00 Uhr – Vortrag  
**Verfassungsrechtlicher Rahmen der  
Genomeditierung**  
Prof. Dr. Winfried Kluth  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

10.30 Uhr – Diskussion

11.00 Uhr – Kaffeepause

11.30 Uhr – Vortrag  
**Herausforderung der einfachrechtlichen  
Regulierung der Genomeditierung in der EU**  
Prof. Dr. Susanne Beck  
Universität Hannover

12.00 Uhr – Diskussion

12.30 Uhr – Mittagspause

VI. Ethik und Politik der  
Genomeditierung • Genomtherapie  
Moderation: Prof. Dr. Jörg Dierken

13.30 Uhr – Vortrag  
**Ethische und philosophische Aspekte  
der Genomeditierung**  
Prof. Dr. Matthias Kaufmann  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

14.00 Uhr – Diskussion

14.30 Uhr – Vortrag  
**iPS-Zellen und Genomeditierung –  
patentrechtliche Aspekte**  
Dr. Ulrich Storz  
Patentanwaltskanzlei Michalski – Hüttermann,  
Düsseldorf

15.00 Uhr – Diskussion

15.30 Uhr – Verabschiedung  
Dr. Timo Faltus  
Prof. Dr. Henning Rosenau