



Das Recht der Obduktion – eine tragfähige und praktikable Erkenntnisgrundlage?

6. Herbsttagung/Medizinstrafrechtsabend des Instituts für Medizinrecht in Kooperation mit dem Institut für Rechtsmedizin (UKE)

Programm, 24. November 2021

- 15.15 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Professor Dr. iur. **Jens Prütting**, Institut für Medizinrecht an der Bucerius Law School,
Professor Dr. med. **Benjamin Ondruschka**, Institut für Rechtsmedizin,
Universitätsklinikum Eppendorf (Hamburg) – UKE,
Professor Dr. iur. **Karsten Gaede**, Institut für Medizinrecht an der Bucerius Law School
- 15.25 Uhr **Die Erkenntnispotentiale der Obduktion am Beispiel der Pandemieforschung**
Professor Dr. med. **Klaus Püschel**, Seniorprofessor des UKE,
ehem. Leiter des Instituts für Rechtsmedizin des UKE
- 15.45 Uhr **Mildere Mittel und ihre Erkenntnisgrenzen**
Privatdozentin Dr. med. **Julia Slotta-Huspenina**, Oberärztin Institut für Pathologie, TU München
- 16.00 Uhr **Die klinische Perspektive – von der Todesnachricht zur Obduktion?**
Professor Dr. med. **Michael Bernhard**, MHBA,
Ärztlicher Leiter Zentrale Notaufnahme Universitätsklinikum Düsseldorf
- 16.15 Uhr **Nur über meine Leiche –
Wurzeln und ethische Bedeutung des verbreiteten Unbehagens gegenüber der Obduktion**
Professor Dr. med. **Bettina Schöne-Seifert**, Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin,
Universität Münster
- 16.35 Uhr **Überblick, Grundrechtsschutz und allgemeine juristische Rechtfertigungsmaßstäbe**
Professor Dr. iur. **Andreas Spickhoff**, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und Medizinrecht,
Ludwig-Maximilians-Universität München
- 17.00 Uhr **Feedback und Diskussion**
Leitung: Professor. Dr. med. **Benjamin Ondruschka**, Leiter des Instituts für Rechtsmedizin des UKE
- 17.30 Uhr **Kaffeepause**

- 18.00 Uhr **Obduktionen zugunsten der Strafverfolgung – Anwendungsrealität und Hindernisse**
Professor Dr. med. **Jan Sperhake**, Institut für Rechtsmedizin, UKE Hamburg
- 18.15 Uhr **Obduktionen zugunsten der Strafverfolgung – zentrale Rechtsfragen**
Privatdozentin Dr. iur. **Dorothea Magnus**, LL.M., Universität Hamburg
- 18.30 Uhr **Feedback und Diskussion**
Leitung: Wissenschaftlicher Mitarbeiter **John Heidemann**, Bucerius Law School
- 18.45 Uhr **Obduktionen zugunsten des Infektionsschutzes – Erfahrungsberichte und Folgerungen zum IfSG**
Professor Dr. iur. **Karsten Gaede**, Institut für Medizinrecht an der Bucerius Law School
- 19.10 Uhr **Feedback und Diskussion**
Leitung: Professor Dr. iur. **Karsten Scholz**, Leiter Dezernat Recht, Bundesärztekammer, Berlin/Leibniz Universität Hannover
- 19.30 Uhr **Get-together in der Rotunde der Bucerius Law School**

Termin und Ort

Mittwoch, 24. November 2021, 15.15 – 19.30 Uhr mit anschließendem Get-together
Bucerius Law School, Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg
Ort: **Die Tagung findet in Präsenz (Moot Court) und Online (Zoom) statt.**

Gebühr & Anmeldung

Die Teilnahme an der medizinrechtlichen Tagung ist unentgeltlich. Um eine Anmeldung wird spätestens bis zum 15. November 2021 unter <https://www.law-school.de/herbsttagung-imr> gebeten.

Bescheinigung

Für Rechtsanwält*innen wird eine Teilnahmebescheinigung nach § 15 FAO ausgestellt.
Die Veranstaltung wird als Fortbildung auch bei der Ärztekammer Hamburg angemeldet.

Aktuelle COVID-19 Regelung

Nach Maßgabe des **2G-Zugangsmodells** wird nur Gästen Eintritt gewährt, die über einen Coronavirus-Impfnachweis oder einen Genesenennachweis verfügen. Der Genesenen- oder Impfstatus wird vor Einlass in Verbindung mit Ihrem amtlichen Lichtbildausweis kontrolliert.

Weiterhin ist aus Sicherheitsgründen das Tragen einer medizinischen Maske jederzeit verpflichtend.

Inhaltliche Leitung

Bucerius Law School gGmbH
Institut für Medizinrecht
Prof. Dr. iur. Karsten Gaede
Prof. Dr. iur. Jens Prütting, LL.M. oec.
Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg
Tel.: (040) 3 07 06 – 151 / – 241
E-Mail: medizinrecht@law-school.de

Organisation

Bucerius Conferences & Events
Bucerius Education GmbH
Miriam Jobst
Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg
Tel.: (040) 3 07 06 – 217
E-Mail: events@law-school.de