



97. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (DGRM)

in Verbindung mit der

41. Jahrestagung des Arbeitskreises für Forensische Odonto-Stomatologie (AKFOS)

12. bis 15. September 2018 in Halle/Saale

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts für Rechtsmedizin der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg freuen sich, Sie zur 97. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin nach Halle an der Saale einladen zu dürfen. Die Tagung wird in Verbindung mit der 41. Jahrestagung des Arbeitskreises für Forensische Odonto-Stomatologie durchgeführt (15.09.2018).

Das Motto der Tagung ist "*Vom Universalgelehrten Alberti zum forensischen Spezialisten*". Das Thema soll die enge Beziehung zwischen der Juristischen Fakultät und der Rechtsmedizin in Halle, aber auch die Geschichte des Faches widerspiegeln. Spezielle Obduktionsbefunde, welche erstmals in Sachsen-Anhalt bzw. Halle beschrieben wurden, sind heute fester Bestandteil der Standards in unserem Fach.

Es erwartet Sie ein sehr interessantes Programm mit folgenden Schwerpunkten:

- Forensische Morphologie
- Forensische Bildgebung
- Forensische Genetik
- Forensische Toxikologie
- Klinische Rechtsmedizin
- Forensische Odonto-Stomatologie

➤ Freie Themen

Einen weiteren Bestandteil des wissenschaftlichen Programms werden praxisnahe Workshops bilden.

Aktuelle Informationen über die Tagung und Registrierung erhalten Sie auf der Tagungs-Website: <https://www.r-km.de/JahrestagungDGRM2018/>

Die Abstracts der Tagungsbeiträge (Vorträge und Poster) sollten auf der Tagungs-Website bis zum **15. April 2018** eingereicht werden.

Für Fragen zur allgemeinen Kongress-Organisation wenden Sie sich bitte an das Riegger-Kongressmanagement: riegger@r-km.de.

Wir freuen uns, Sie demnächst in Halle begrüßen zu dürfen.

Ihr

Rüdiger Lessig und MitarbeiterInnen



**Universitätsklinikum Halle
Institut für Rechtsmedizin**

Franzosenweg 1
D-06112 Halle (Saale)
Tel.: +49 345 557 1768
E-Mail: rechtsmedizin@uk-halle.de