

2. Fachtagung - 23.09.2020, 16:00-18:45 Uhr
Reproduktionsmedizin und Gynäkologische Endokrinologie
Universitätsfrauenklinik Magdeburg

Titel/ Name	_____
Straße	_____
PLZ	_____
Ort	_____
Telefon	_____
Fax	_____
E-Mail	_____
Datum/ Unterschrift	_____

Antwort-Fax: 0391 6717389



Frau Susan Eggers
Universitätsmedizin Magdeburg
Universitätsfrauenklinik
Bereich Reproduktionsmedizin und
Gynäkologische Endokrinologie

Gerhart-Hauptmann-Straße 35
39108 Magdeburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG & ORGANISATION

Dr. med. Julia Bartley

www.med.uni-magdeburg.de

REFERENTEN

Dr. med. Julia Bartley
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Universitätsfrauenklinik
Leiterin Bereich Reproduktionsmedizin und
Gynäkologische Endokrinologie
Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 39108 Magdeburg

Prof. Dr. med. M. David
Klinik für Gynäkologie
Charité Campus Virchow Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

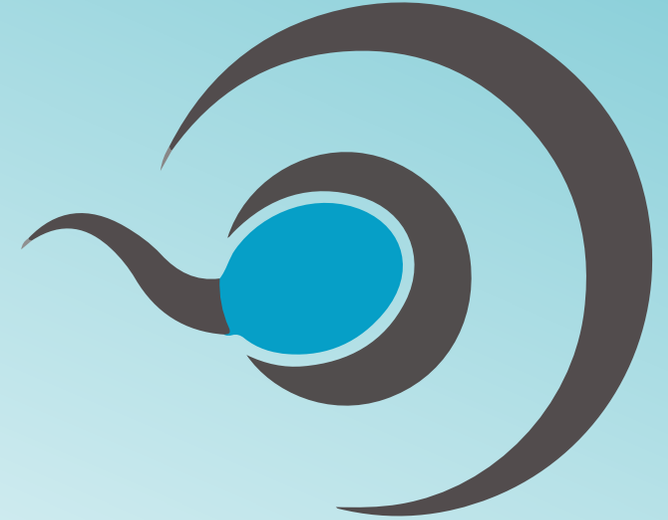
Laura Jeschke
Studentin der Humanmedizin Universität Magdeburg
Doktorandin am Institut für Experimentelle Gynäkolo-
gie und der Abteilung für Reproduktionsmedizin
Gerhart-Hauptmann-Str. 35
39108 Magdeburg

2. FACHTAGUNG

Universitätsfrauenklinik -
Bereich für Reproduktionsmedizin und
Gynäkologische Endokrinologie

„GUTARTIG UND DOCH NICHT:
MYOME UND ENDOMETRIOSE
BEIM KINDERWUNSCH“

23.09.2020, 16:00 - 18:45 Uhr
Gesellschaftshaus Magdeburg



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MAGDEBURG

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

diese zweite Fachtagung des Bereichs „Reproduktionsmedizin und Gynäkologische Endokrinologie“ der Universitätsfrauenklinik findet in besonderen Zeiten statt: trotz und in der Corona-Pandemie.

Thema dieses Abends sind die beiden gutartigen Uteruserkrankungen Myome und Endometriose mit ihrer Bedeutung für die Patientin mit Kinderwunsch. Mit der Betrachtung aktueller Forschungsergebnisse, Leitlinien und mit der Vorstellung eigener Fälle möchten wir Ihnen die modernen Behandlungsansätze dieser beiden Krankheitsbilder vorstellen und gemeinsam diskutieren.

Ganz besonders freut es mich, Ihnen zum Auftakt mit dem Vortrag von Frau Stud. med. Jeschke einen Einblick in unsere Forschungsaktivität geben zu können.

Das Gesellschaftshaus bietet uns dieses Jahr erneut einen Rahmen, der uns mit dem aktuell geforderten Abstand dennoch zusammenbringen wird.

Herzliche Grüße,

Ihre
Dr. med. Julia Bartley

PROGRAMM

Mittwoch, 23.09.2020

- 16:00 Uhr** **Begrüßung**
- 16:15 Uhr** **„Dydrogesteron in der
Frühschwangerschaft bei Mäusen“**
Stud. med. Laura Jeschke, Magdeburg
- 16:45 Uhr** **„Das Myom, das dem Kinderwunsch
im Wege steht – evidenzbasierte
Daten und Fallvorstellungen“**
Prof. Dr. med. M. David, Charité Berlin
- 17:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 18:00 Uhr** **„Endometriose, das Chamäleon für
die Patientin mit Kinderwunsch –
evidenzbasierte Daten und Fall-
vorstellungen“**
Dr. med. J. Bartley, Magdeburg
- 18:45 Uhr** **Ausklang am Buffet**

VERANSTALTUNGSORT

Gesellschaftshaus Am Klosterberggarten

Schönebecker Str. 129

39104 Magdeburg

Tel: 0391 5406770

E-Mail: gesellschaftshaus@gh.magdeburg.de

www.gesellschaftshaus-magdeburg.de

ANMELDUNG

Frau Susan Eggers

Sekretariat Universitätsfrauenklinik

Bereich Reproduktionsmedizin und Gynäkologische
Endokrinologie

Telefon: 0391 67-17390

Fax: 0391 67-17389

E-Mail: susan.eggers@med.ovgu.de

Die Anmeldung ist verbindlich.

**Die Registrierung erfolgt ohne gesonderte
Rückmeldung.**

Teilnahmegebühr Tagung: 30,00 € inkl. MwSt. für
Ärzte (zu entrichten im Tagungsbüro)

**Diese Tagung ist von der Ärztekammer
Sachsen-Anhalt mit 3 Punkten für das
Fortbildungszertifikat bewertet worden.**

SPONSOREN

Wir bedanken uns bei den ausstellenden und mitwirkenden Firmen herzlich für Ihre Unterstützung. Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Dr.KADE/BESINS Pharma GmbH 1000 €, Exeltis Germany GmbH 500 €, Ferring Arzneimittel GmbH 1000 €, Gedeon Richter Pharma GmbH 1000 €, MerckSerono GmbH 2000€, MSD SHARP & DOHME GmbH 1000 €, Theramex Germany GmbH 1000 €.