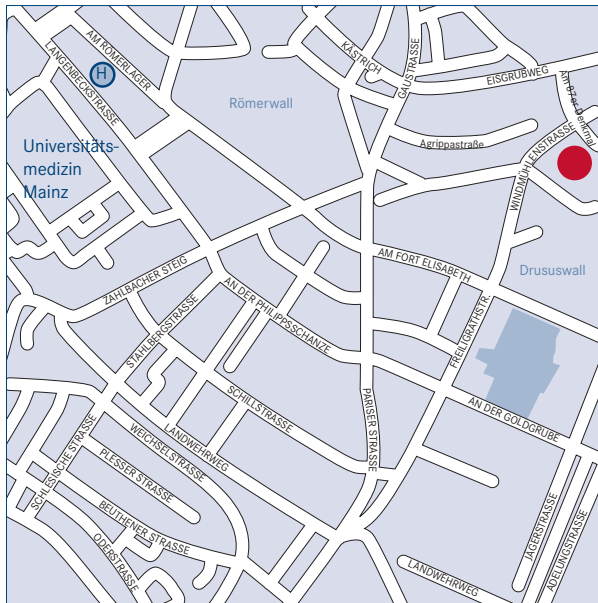


Lageplan

Cafe Citadelle Mainz



Cafe Citadelle, Event-Cafe-Restaurant

Am 87er Denkmal
55131 Mainz



Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit

How we do it
Wie wir unsere Patientinnen
gemeinsam versorgen !

Mittwoch, 21.06.2023
ab 18.00 Uhr

How we do it Wie wir unsere Patientinnen gemeinsam versorgen !

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie ganz herzlich zu einem **gemeinsamen Abend auf der Zitadelle** einladen.

Schon seit mehreren Jahren treffen wir uns jeden Dienstag Morgen in der Frauenklinik zu einem „How we do it“.

Dabei wird ein aktuelles, für den klinischen Alltag wichtiges Thema bearbeitet, um uns alle auf den neuesten Stand zu bringen.

Wir möchten dieses Konzept auch in unsere Zusammenarbeit mit Ihnen einbringen und hoffen wir haben für Ihren Alltag relevante Themen ausgesucht.

Damit wir uns danach bei einem kleinen Umtrunk noch treffen können, bitten wir Sie sich für die Planung **formlos** bis zum 7.6.2023 unter folgender E-Mail: **Dagmar.Beuter@unimedizin-mainz.de** anzumelden.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med. A. Hasenburg

Dr .med K. Stewen

Programm

Zeit: Mittwoch, 21.06.2023, ab 18.00 Uhr

Ort: Cafe Citadelle, Event- Cafe-Restaurant,
Am 87er Denkmal
55131 Mainz

Anmeldung: Dagmar.Beuter@unimedizin-mainz.de

CME Punkte: 2 CME Punkte sind beantragt

18.00 Uhr	Begrüßung durch Prof Hasenburg
18.05 bis 18.20 Uhr	Geburtshilfe: Antenatale Steroide- Indikation und neue Erkenntnisse (OA Dr. Steetskamp und OA Dr Seeger)
18.25 bis 18.40 Uhr	Endometriose: Die junge Patientin mit Dysmenorrhoe: Diagnose und Therapiekonzepte (OÄ Dr. Schwab)
18.45 bis 19.00 Uhr	Senologie: Ihre Patientin am FBREK- Zentrum – wer bekommt was und wie? (OÄ Dr. Stewen)
19.05 bis 19.20 Uhr	Onkologische Systemtherapie: Neue Therapieregime: mit welchen Neben- wirkungen müssen wir rechnen? (OÄ Dr. Almstedt)
19.25 bis 19.40 Uhr	Gynäkologische Onkologie: Was ist relevant? (OA PD Dr. Battista)
Spätestens 19.45 Uhr	Abschlussworte Prof. Hasenburg und geselliges Beisammensein