

Jubiläumssymposium Universitätsklinikum Ulm

25. Juni 2022 | Stadthaus Ulm

Seit 40 Jahren steht die Universitätsmedizin Ulm für hochspezialisierte Gesundheitsversorgung, wegweisende Forschung und exzellente Lehre. Dieses Jubiläum feiert das Universitätsklinikum Ulm mit einem ganztägigen Symposium im Stadthaus Ulm am 25. Juni 2022.

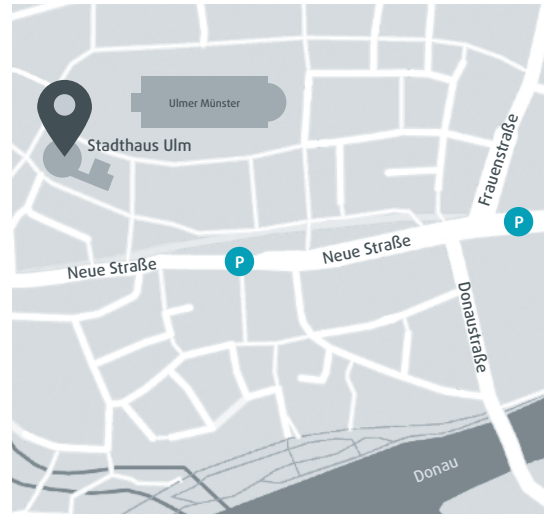
An diesem Tag möchten wir Ihnen aktuelle Erkenntnisse ausgewählter Forschungs- und Behandlungsschwerpunkte der Ulmer Universitätsmedizin vorstellen. Es erwarten Sie spannende Einblicke in die Bereiche Traumaforschung, Krebsmedizin und Neurologie. Zudem beleuchten wir die künftigen Herausforderungen der Gesundheitsversorgung in Deutschland. Wir freuen uns, dass wir hierfür mit Prof. Dr. Elisabeth Steinhagen-Thiessen eine ausgewiesene Expertin auf dem Gebiet der Geriatrie gewinnen konnten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



Bitte tragen Sie während der Veranstaltung eine FFP2-Maske, um sich und andere zu schützen. Aufgrund der aktuellen Lage behalten wir uns kurzfristige organisatorische Anpassungen vor.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!



Jubiläumssymposium
Universitätsklinikum Ulm
25. Juni 2022 | 10.00–17.15 Uhr

Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50, 89073 Ulm

Parken
Parkhaus am Rathaus
Neue Straße 66, 89073 Ulm
Einfahrt »Neue Mitte«
Neue Straße 115, 89073 Ulm

Weitere Informationen:
www.uniklinik-ulm.de/40jahre



Jubiläumssymposium

25. Juni 2022 | Stadthaus Ulm



Begrüßung und Grußworte

10.00 UHR

Prof. Dr. Udo X. KaisersLeitender Ärztlicher Direktor,
Universitätsklinikum Ulm**Manfred Lucha**Minister für Soziales, Gesundheit
und Integration, Baden-Württemberg**Clemens Benz**Ministerialdirigent und Aufsichtsrats-
vorsitzender Universitätsklinikum Ulm**Gunter Czisch**

Oberbürgermeister Stadt Ulm

Prof. Dr. Michael Weber

Präsident Universität Ulm

Moderation

Prof. Dr. Thomas SeufferleinÄrztlicher Direktor Klinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum UlmZwei Jahre Pandemie –
Lessons learned

11.00 UHR

Prof. Dr. Udo X. KaisersLeitender Ärztlicher Direktor,
Universitätsklinikum Ulm

»Die Zukunft ist alt«

11.20 UHR

Prof. Dr. Elisabeth Steinhagen-ThiessenSeniorprofessorin, Medizinische
Klinik für Endokrinologie und Stoff-
wechsel, Arbeitsbereich Lipidstoff-
wechsel und AG Biologie des Alterns,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

GET-TOGETHER MIT CATERING

12.15 UHR

Frühe Kindheitsbelastungen und
psychische Traumata: Prävention,
Intervention und Bedeutung in
der Lebensspanne

13.00 UHR

Prof. Dr. Jörg M. FegertÄrztlicher Direktor Klinik für Kinder-
und Jugendpsychiatrie/Psycho-
therapie, Universitätsklinikum Ulm

Das Trauma nach dem Trauma

13.25 UHR

Prof. Dr. Markus Huber-LangÄrztlicher Direktor Institut für Klinische
und Experimentelle Trauma-Immuno-
logie, Universitätsklinikum Ulm

PAUSE

13.50 UHR

Der Mensch im Mittelpunkt –
Innovative Krebsmedizin am CCCU

14.05 UHR

Prof. Dr. Stephan StilgenbauerÄrztlicher Direktor Comprehensive
Cancer Center Ulm (CCCU),
Universitätsklinikum UlmPersonalisierte Therapie in
der Hämatologie, Onkologie
und darüber hinaus

14.30 UHR

Priv.-Doz. Dr. Verena GaidzikStv. Zentrumssprecherin Zentrum für
Personalisierte Medizin Ulm, Ober-
ärztin Klinik für Innere Medizin III,
Universitätsklinikum Ulm

PAUSE

14.55 UHR

Meilensteine der Ulmer
Stammzelltransplantation

15.10 UHR

Priv.-Doz. Dr. Manfred HönigLeitender Oberarzt Klinik für
Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum UlmBrustkrebs-Nachsorge:
was bringen Bluttests?

15.35 UHR

Prof. Dr. Brigitte RackOberärztin Klinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Universitätsklinikum Ulm

PAUSE

16.00 UHR

»Wiederholen Sie bitte: 4-1-6-8«
Was Neuropsychologie über unser
Gehirn im Alter sagt

16.15 UHR

Prof. Dr. Dorothee Lulé, PhDLeitung Forschungsgruppe Neuro-
psychologie, Klinik für Neurologie,
Universitäts- und Rehabilitations-
kliniken Ulm (RKU)Neurodegeneration:
Ist Prävention möglich?

16.40 UHR

Prof. Dr. Albert C. LudolphÄrztlicher Direktor Klinik für
Neurologie, Universitäts- und
Rehabilitationskliniken Ulm (RKU)

Verabschiedung

17.05 UHR

Prof. Dr. Udo X. Kaisers