

## Grußwort

**Jürgen Krogmann**  
Oberbürgermeister  
Stadt Oldenburg



Foto: Hauke-Christian Dittrich

Unabhängig von Alter, Geschlecht und Lebenssituation zählt die medizinische Versorgung zu den wichtigsten Faktoren einer lebenswerten Stadt. Wir alle können krank werden – oder aktiv etwas dazu beitragen, möglichst gesund bleiben. Rat und Informationen aus kompetenter Quelle sind dafür von großem Wert.

Die Veranstaltungsreihe „Sprechstunde Universitätsmedizin“ geht mit neuem Programm nun bereits ins zweite Jahr. Sie gibt unseren Bürgerinnen und Bürgern einen aktuellen Eindruck des umfangreichen Angebots unserer Stadt, vermittelt zu verschiedenen Krankheitsbildern medizinisches Wissen und zeigt Therapie- und Behandlungsmöglichkeiten auf – vor dem Hintergrund der hier in Oldenburg vorhandenen Ressourcen.

In ihrem hausübergreifenden Format ist sie gleichzeitig ein Beispiel für den Schulterschluss unserer Kliniken, den ich ausdrücklich begrüße. Der Zuwachs an Wissen im Medizinsektor – und an technischen Möglichkeiten, dieses Wissen umzusetzen – lässt sich heute immer weniger an einzelnen Orten, geschweige denn an einzelnen Personen verankern. Das gilt auch für Oldenburg, wo wir seit der Gründung der Universitätsmedizin in allen medizinischen Bereichen und Fragen eine rasante Entwicklung erleben. Die European Medical School fungiert hier als verbindendes Glied, zum Wohle unserer Patientinnen und Patienten.

Ich danke den Verantwortlichen des Departments für Humanmedizin, die diese Veranstaltungsreihe initiiert haben und allen, die sie durch ihr Wissen und ihre Kompetenzen mit Leben füllen. Möge die „Sprechstunde Universitätsmedizin“ auf ein interessiertes Publikum treffen und offene Fragen gewinnbringend beantworten.

## Grußwort

**Prof. Dr. Ralph Bruder**  
Präsident der  
Carl von Ossietzky  
Universität Oldenburg



Foto: Universität Oldenburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Gründung der Medizinischen Fakultät an der Universität Oldenburg wurde 2012 die bundesweit größte Lücke in der regionalen universitätsmedizinischen Versorgung geschlossen.

Die Universität als Trägerin von Forschung und Lehre sowie die vier beteiligten Krankenhäuser haben eine wichtige Rolle in der Daseinsversorgung der Menschen der Region, in der Sicherung der medizinischen Versorgung und Prävention eingenommen.

Dabei ist die Universitätsmedizin „vor Ort“ nicht nur ein enormer Gewinn für die medizinische Forschung und die angehenden Mediziner\*innen: Sie ist auch ein herausragender Standortfaktor für die gesamte Weser-Ems-Region und ein enormer „Heimvorteil“ für Sie alle – die Menschen, die hier leben.

Sie profitieren von den Erfolgen der Spitzenforschung und haben Zugang zu hochmoderner medizinischer Versorgung. Wir freuen uns, Ihnen mit der Veranstaltungsreihe „Sprechstunde Universitätsmedizin“ die große Bandbreite der Schwerpunkte und Angebote vorzustellen!

Mit freundlichen Grüßen

## Anmeldung und Rückfragen

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Wir bitten daher möglichst um vorherige Anmeldung im Sekretariat des Departments für Humanmedizin:

**Evelyn Buchholz**

Universität Oldenburg  
Department Humanmedizin

Tel.: 0441 236 - 9350 (Mo – Fr, 8:00 Uhr – 14:00 Uhr)  
E-Mail: [evelyn.buchholz@uol.de](mailto:evelyn.buchholz@uol.de)

Carl von Ossietzky  
**Universität  
Oldenburg**

# Sprechstunde Universitätsmedizin

Eine Veranstaltungsreihe des  
Departments für Humanmedizin

EVANGELISCHES  
KRANKENHAUS  
OLDENBURG  
Menschen im Mittelpunkt

UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
OLDENBURG

KLINIKUM  
OLDENBURG  
Universitätsmedizin  
Oldenburg

Psychiatrieverein Oldenburger Land gGmbH  
KARL-JASPERS-KLINIK  
Universitätsmedizin Oldenburg

pius  
HOSPITAL  
Universitätsmedizin  
Oldenburg



## Sprechstunde Universitätsmedizin – eine Veranstaltungsreihe des Departments für Humanmedizin der Universität Oldenburg

Die „Sprechstunde“ ist ein neues Format der Kliniken und Institute der Universitätsmedizin Oldenburg. Wir widmen uns in regelmäßigen Abständen wechselnden Gesundheitsthemen und bereiten diese allgemeinverständlich für Sie auf. Die Professorinnen und Professoren aus der Humanmedizin berichten mit ihren Teams über die modernen Behandlungsmöglichkeiten der Universitätsmedizin und wie Sie davon profitieren können.

Im Anschluss stehen die Spezialist\*innen zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

Veranstaltungsort

Schlaues Haus Oldenburg

Schloßplatz 16, 26122 Oldenburg

mittwochs, 19.00 Uhr

Dauer ca. 1 – 1,5 Std.

## Programm

---

22.02.2023

Notfälle bei Kindern –  
Zur richtigen Zeit das Richtige tun

Prof. Dr. A. Heep  
Dr. med. K. Fiedler

Universitätsklinik für  
Kinder- und Jugendmedizin

---

29.03.2023

Moderne regenerative und rekonstruktive  
Verfahren in der Orthopädie (Robotik, 3D  
Druck, regenerative Knorpeltherapie)

Prof. Dr. M. Ettinger  
PD S. Ettinger

Universitätsklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

---

26.04.2023

Wie kann unser Immunsystem  
auf die Idee kommen, unseren  
eigenen Körper zu zerstören?

Prof. Dr. K. Loser  
Abteilung Immunologie

---

---

24.05.2023

„Ich bekomme so schlecht Luft durch  
die Nase!“ – Ursachen und Therapie der  
Nasenatmungsbehinderung

Dr. med. A. Rühl, leitender Oberarzt  
Dr. med. R. Böske, Oberarzt

Universitätsklinik für  
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

---

28.06.2023

Aktuelles zur Behandlung mit  
fettsenkenden Medikamenten

Prof. Dr. B. Rauch  
Abteilung Pharmakologie und Toxikologie

---

30.08.2023

Roboter-Operationen in der Chirurgie

Prof. Dr. M. Bockhorn  
Universitätsklinik für  
Allgemein- und Viszeralchirurgie

---

27.09.2023

Genetik in der Medizin-  
wie viel Krankheit ist erblich?

Prof. Dr. M. Hitz  
Universitätsinstitut für Medizinische Genetik

---

---

25.10.2023

Moderne Behandlungskonzepte  
bei eloquenten Hirntumoren

Prof. Dr. J. Woitzik  
Universitätsklinik für Neurochirurgie

---

22.11.2023

Roboterchirurgie in der Urologie –  
Fortschritt oder doch nur Marketing?

Prof. Dr. A. Winter  
Oberarzt T. Jansen  
Universitätsklinik für Urologie

---

13.12.2023

Reflux – Mythen und  
Fakten zur Volkskrankheit

Prof. Dr. A. Arlt  
Universitätsklinik für  
Innere Medizin – Gastroenterologie

---