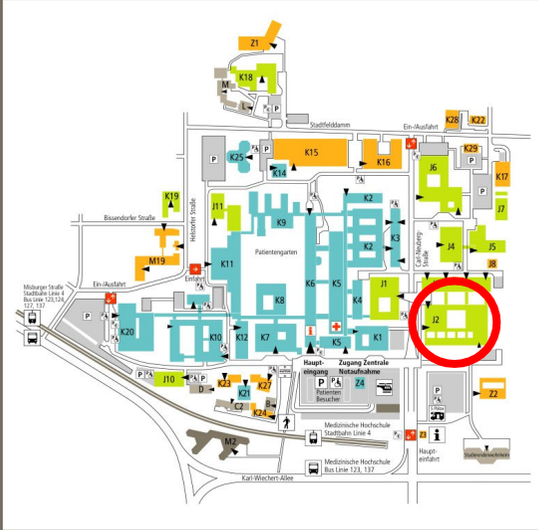


Veranstaltungsorte

Festvortrag und Get-together:
Gebäude J2 der MHH, Hörsaal D:



Anmeldung/Information:

Dr. Gustav Meyer
Zentrum Biochemie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Tel.: (0511) 532-3977
E-Mail: 55JahreBiochemie@mh-hannover.de

Veranstaltungsorte:

Gebäude J2 der Medizinischen Hochschule
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Lichtof im Hauptgebäude/Welfenschloss
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1, 30167 Hannover



Wissenschaftliches Symposium:
Lichtof des Hauptgebäudes der
Leibniz Universität Hannover:



Medizinische Hochschule Hannover
Zentrum Biochemie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

www.mh-hannover.de/zentrum-biochemie

Wir danken für die finanzielle Unterstützung durch LUH,
MHH, Förderstiftung MHH plus sowie Spenden von
Dr. Karsten Henco und Dr. Axel Landgraf

55 Jahre Biochemie- Studiengänge in Hannover

Donnerstag, 28. August 2025
Festvortrag und Get-together
17:00 – 22:00 Uhr
Gebäude J2 der Medizinischen
Hochschule Hannover

Freitag, 29. August 2025
Wissenschaftliches Symposium
09:00 – 13:00 Uhr
Lichtof des
Hauptgebäudes (Welfenschloss)
der Leibniz Universität Hannover

Einladung

Liebe Ehemalige, Studierende, Kolleg:innen und Gäste,

wir freuen uns, für Sie am 28. und 29. August 2025 eine akademische Jubiläumsfeier anlässlich des 55-jährigen Jubiläums der eigenständigen Biochemie-Ausbildung an der Medizinischen Hochschule und der Leibniz Universität ausrichten zu dürfen.

Feiern Sie mit uns 55 Jahre Biochemie-Studiengänge in Hannover! Seit den ersten Planungen im Jahr 1965 hat sich unser Studiengang stetig weiterentwickelt. 1970/1971 wurde der gemeinsame Diplomstudiengang Biochemie ins Leben gerufen, der es Studierenden ermöglichte, umfassende Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Grundlagen sowie der fortgeschrittenen biochemischen Forschung zu erwerben. Bereits 1972 erlangte die erste Absolventin erfolgreich ihren Abschluss, die zuvor im Vertrauen auf die Einrichtung des Programms Veranstaltungen der Chemie, der Biologie und der Biochemie besucht hatte, was die Attraktivität des Programms von Beginn an unter Beweis stellte.

Mit der Bologna-Reform haben wir unsere Studienstruktur im Jahr 2006 auf Bachelorabschlüsse umgestellt, gefolgt von der Einführung der Masterabschlüsse im Jahr 2008. Diese Anpassung ermöglichte es uns, international anschlussfähige und wettbewerbsfähige Bildungsangebote bereitzustellen, die den Anforderungen der modernen Wissenschaft gerecht werden.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung und Qualitätssicherung unseres Studiengangs wird durch die gerade erfolgreich abgeschlossene Reakkreditierung im Jahr 2025 unterstrichen.

Wir laden Sie herzlich ein, bei unserer Jubiläumsfeier dabei zu sein, Erinnerungen zu teilen und gemeinsam einen Blick in die Zukunft der Biochemie zu werfen. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge, interessante Begegnungen und die Gelegenheit, mehr als ein halbes Jahrhundert ausgezeichnete Ausbildung und Forschung zu feiern!

Für das
Organisationskomitee:

Prof. Dr. Christoph Garbers
Geschäftsführender Leiter des
Zentrums Biochemie der MHH

Prof. Dr. Jutta Papenbrock
Studiendekanin der Natur-
wissenschaftlichen Fakultät

Donnerstag, 28. August

13:00-17:00 **Institute und Praktikumslabore des Zentrums Biochemie der MHH**

Mitarbeitende des Zentrums Biochemie

Besichtigung von Instituten und Praktikums-
laboren des Zentrums Biochemie der MHH
Bitte Anmeldung (zum Beispiel per Mail an
55JahreBiochemie@mh-hannover.de)

Abendveranstaltung

17:00 Anmeldung / Ausgabe der Namensschilder

18:00 **Begrüßung**

18:15 **Festvortrag (Hörsaal D)**

Prof. Dr. B. Tümmler (MHH)

Historie des Biochemiestudiums in Hannover: Vom
Exotenfach zum modularen Studiengang

19:00-22:00 Get-together - Imbiss

Freitag, 29. August

Wissenschaftliches Symposium

09:00 **Grußworte**

Prof. Dr. D. Hilfiker-Kleiner (MHH)

Präsidentin

Prof. Dr. S. Heiden (LUH)

Dekanin der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Wissenschaftliche Vorträge

09:15-10:30 *Prof. Dr. R. Cox (LUH)*

One Step from Garbage: Making and Engineering
Bioactive Compounds for the Circular Economy

Prof. Dr. P. Heretsch (LUH)

Natural Product Synthesis as a Bridge to Biochemistry
and Medicine

Prof. Dr. J.- A. Köhnke (LUH)

What makes natural products (s)tick?

Prof. Dr. U. Römling (Stockholm)

Multicellularity - not been invented by eukaryotes

10:30 **Posterpräsentation / Kaffee**

11:30-12:45 *Prof. Dr. C. Garbers (MHH)*

Cytokines at MHH

Prof. Dr. M. Gaestel (MHH)

From Heat Shock to Inflammation and Survival:

A Quarter Century of MK2 Research at MHH

Prof. Dr. D. Manstein (MHH)

Four bases covered – BPC at MHH

Prof. Dr. A. Schambony (Erlangen)

Patterning and morphogenesis in early *Xenopus*
embryos

13:00 **Verleihung Posterpreis - Abschluss**

Imbiss