
Studienkoordinator Biochemie

Dr. Gustav Meyer

Telefon: 0511 532-3977

Fax: 0511 532-9285

meyer.gustav@mh-hannover.de

Carl-Neuberg-Straße 1

30625 Hannover

Telefon: 0511 532-0

www.mhh.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen

20.03.2026

Voraussichtliche Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen im Bachelor-Studiengang Biochemie Sommer 2026

(Anmeldung über APA unbedingt erforderlich! Ort und Zeit nach separatem Aushang)

Meldezeitraum Sommersemester 1: 15.05.2026 – 31.05.2026

Prüfungszeitraum Sommersemester 1 (ohne VbP): 15.06.2026 – 31.08.2026

Meldezeitraum Sommersemester 2: 16.09.2026 – 23.09.2026

Prüfungszeitraum Sommersemester 2 (ohne VbP): 24.09.2026 – 14.10.2026

Zweites Semester lt. Studienplan

Drittes Semester lt. Studienplan

Modulprüfung Synthese und Reaktionsmechanismen: Klausur

Dienstag, 21.07.2026, 10 – 13 Uhr (s.t.), 2505-056

Dienstag, 06.10.2026, 10 – 13 Uhr (s.t.), 2505-056 (Nachholung/Wiederholung)

Viertes Semester lt. Studienplan

Modulprüfung Biochemische Grundausbildung

Mündliche Prüfung nach Vereinbarung

Fünftes Semester lt. Studienplan

Modulprüfung Bioinformatik, Strukturaufklärung und Mol. Modelling (Reubold) Klausur

Dienstag, 16.06.2026 – genaue Uhrzeit und Raum wird noch mitgeteilt

Sechstes Semester It. Studienplan:

Modulprüfung Biochemie für Fortgeschrittene

Dienstag, 07.07.2026, 10.30-11.30 Uhr, HS C (MHH)

Donnerstag, 24.09.2026, 10-11 Uhr (s.t.), HS C (MHH) (Nachholung/Wiederholung)

Voraussichtliche Termine für Studienleistungen (Klausuren, keine Anmeldung über APA erforderlich; weitere Studienleistung nach Aushang des jeweiligen Dozenten)

Zweites Semester It. Studienplan:

Modul Chemie der Elemente: Klausur

Donnerstag, 13.08.2026, 16 19 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa

Montag, 05.10.2026, 16 19 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa (Nachholung/Wiederholung)

Modul Rechenmethoden der Chemie 2: Klausur

Montag, 20.07.2026, 16 18 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa

Montag, 28.09.2026, 16 18 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa (Nachholung/Wiederholung)

Modul Experimentalphysik Teil 2: Klausur

Dienstag, 04.08.2026, 10-13 Uhr, nach Ankündigung

Mittwoch, 07.10.2026, 15-18 Uhr, Räume 1101.E415 und 1101.F128 (Nachholung/Wiederholung)

Modul Chemische Thermodynamik: Klausur

Montag, 27.07.2026, 16 19 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa

Freitag, 25.09.2026, 10-13 Uhr Räume:2501-202 und 2505-056 (Nachholung/Wiederholung)

Modul Struktur und Reaktivität organischer Verbindungen: Klausur

Montag, 10.08.2026, 16 19 Uhr (s.t.) Raum: Hauptmensa

Freitag, 02.10.2026, 10 13 Uhr (s.t.) Räume 2501-202 und 2505-056 (Nachholung/Wiederholung)

Biologie und Grundlagen der Biochemie: Klausur Grundlagen der Biochemie und Zoologie

Donnerstag, 09.07.2026, nach Ankündigung

Donnerstag, 24.09.2026, nach Ankündigung (Nachholung/Wiederholung)

Viertes Semester It. Studienplan:

Instrumentelle Methoden: Klausur

Donnerstag, 23.07.2026, 10 – 12 Uhr (s.t.), 2501-202

Dienstag, 29.09.2026, 10 – 12 Uhr (s.t.), 2501-202 (Nachholung/Wiederholung)

Sechstes Semester It. Studienplan:

Modul Spezielles Recht für Chemiestudierende: Klausur

Montag, 13.07.2026, 8-10 Uhr (s.t.) Raum:4105-B011

Wiederholung im WiSe 26/27, nach Ankündigung März 2027 (Nachholung/Wiederholung)

Modul Toxikologie

Mittwoch, 10.06.2026, 8-10 Uhr (s.t.) Räume: 2505-056.

Mittwoch, 30.09.2026, 8-10 Uhr (s.t.) Raum: 2505-056 (Nachholung/Wiederholung)

Modul Lebensmittelchemie

Donnerstag, 16.07.2026, 10-12 Uhr (s.t.) Räume: 2505-056.

Nachholung/Wiederholung: nach Ankündigung bei Bedarf

Modul Theoretische Chemie

Donnerstag, 16.07.2026, 14-16 Uhr (s.t.) Räume: 2504-010.

Nachholung/Wiederholung: nach Ankündigung bei Bedarf