

Ablauf Anmeldung Sommerstudium 2026 (Gasthörende)

- 1) **Frist: 12.7.2026 für den Versand des Antrags auf Seite 2 per E-Mail:**
 - a. Ich fülle den Antrag auf der folgenden Seite komplett aus und unterschreibe ihn. Ich unterschreibe digital oder wenn ich in Papierform unterschreibe, scanne ich das Papier dann ein.
 - b. Ich sende alles digital und vorzugsweise als ein pdf-Dokument bis spätestens zum **12.7.26** per E-Mail-Anhang an st@math.uni-goettingen.de

- 2) **Frist: 15.7.2026 für das Eintragen meiner Daten im bereitgestellten Formular-Link und Bezahlen der Gasthörendengebühr von 75 Euro**
 - a. Wenn der 1. Schritt korrekt absolviert ist, bekomme ich von der Fakultät die Genehmigung zur Teilnahme und einen *Formular-Link**, in dem ich meine Daten bis spätestens zum **15.7.26** eintragen muss.
 - b. Ich bezahle spätestens bis zum **15.7.26** die Gebühr von 75 Euro. (Zahlungsdaten siehe Seite 2)
 - c. Als nächstes wird mir eine Bestätigungs-E-Mail meiner Einschreibung zugeschickt, in der mir meine Matrikelnummer mitgeteilt wird.

- 3) **Frist: Sofort nachdem die Matrikelnummer mitgeteilt wurde für das Beantragen des Studierendenaccounts und des Studiausweises**

Der Studierendenaccount ist im Abholportal zu beantragen, siehe:
<https://www.uni-goettingen.de/de/639118.html>

Sollte ich auch schon meinen Immatrikulationsprozess zum Wintersemester 2026/27 abgeschlossen haben, sollte ich diesen Punkt ausschließlich mit der zum Wintersemester gehörigen Matrikelnummer durchführen.

- 4) **Frist: 3.8.26: Studierenden-Zugangsdaten benutzen, um sich im Stud.IP in „Mathematisches Sommerstudium“ einzutragen**
 - a. In <https://studip.uni-goettingen.de/> mit den in 3) erhaltenen Zugangsdaten anmelden.
 - b. Direktlink zum Sommerstudium, für den man im stud.IP eingeloggt sein muss:
https://studip.uni-goettingen.de/dispatch.php/course/de-tails?sem_id=8cd72ba7fdae91bcba41ec19e5954226&aagain=yes
 - c. Dort auf „Zugang zur Veranstaltung“ klicken und die Anmeldung bestätigen.

- 5) **Hinweise:**
 - a. Bitte beachten Sie, dass diese Schritte keine automatisierten Vorgänge sind, sondern von Menschen durchgeführt werden. Daher kann es einige Tage dauern, bis sie jeweils die Bestätigungsmails bekommen.
 - b. **Zum „Formular-Link“:* Es wird empfohlen, dies auf einem Laptop oder Desktoprechner im Firefox oder Internet Explorer auszufüllen. Bitte wundern Sie sich nicht über die Hinweise auf das „ENLIGHT“ Projekt. Es ist auch für Sie der richtige Link. Es reicht hier völlig aus, die Pflichtfelder auszufüllen und die übersandte E-Mail-Genehmigung hochzuladen. Den Rest können Sie ignorieren.

Aufnahmeantrag Sommerstudium 2026 für Gasthörer*innen

Ich bitte darum, mich als Gasthörer*in an der Fakultät für Mathematik und Informatik einzutragen und mir den Besuch der Veranstaltung Mathematisches Sommerstudium zu gestatten.

Name, Vorname	
Geburtsdatum	

Um die Anmeldung abzuschließen, muss bis spätestens zum 15.7.26 der Gasthörerendenbeitrag von 75,00 Euro überwiesen werden. Die Überweisungsdaten lauten:

Empfänger: Georg-August-Universität Göttingen, Der Präsident
IBAN: DE57 2505 0000 0199 9537 04
BIC bzw. SWIFT-Code: NOLA DE 2H
mit folgendem Verwendungszweck: Gasthörer, Sommerstudium, Name, Vorname

Zutreffendes bitte ankreuzen und ggf. ausfüllen:

Mir ist bekannt, dass ich 75,00 Euro bis zum 15.7.26 an die oben genannte Bankverbindung überweisen muss, um zum Sommerstudium immatrikuliert zu werden.

Ich habe meinen Immatrikulationsprozess zum Wintersemester 2026/27 an der Universität Göttingen bereits abgeschlossen und meine Matrikelnummer lautet:

In diesem Fall muss ich die Account- und Studienausweisbeantragung (siehe dritter Punkt) ausschließlich mit dieser Matrikelnummer durchführen.

Mir ist bekannt, dass ich für den Zugang zur Lernplattform stud.IP für das Sommerstudium **nach dem Erhalt meiner Matrikelnummer** so schnell wie möglich die Chipkarte und die zugehörigen Zugangsdaten (unter <https://www.uni-goettingen.de/de/639118.html>) beantragen muss, damit mir diese vor dem 3.8.2026 vorliegen.

Unterschrift der*des Antragstellenden