

## Erstsemester Einführungswoche

### Mathematik – Medizintechnik – Physik am Fachbereich Ingenieurwissenschaften

Sie erhalten an dieser Stelle Informationen für die Erstsemester Einführungswochen für die Studiengänge:

- **Angewandte Physik - Bachelor of Science (B.Sc.)**
- **Angewandte Physik - Master of Science (M.Sc.)**
- **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften - Bachelor of Engineering (B.Eng.)**
- **Medizintechnik - Master of Science (M.Sc.)**

An dieser Stelle werden wichtige Termine für Ihren Studienstart und die erste Woche in Ihrem Studiengang bereit gestellt. Eine vorläufige Version erscheint meist wenige Wochen vor Semesterbeginn. In der letzten Woche vor Semesterstart ist der endgültige Plan verfügbar. Rufen Sie diese Seite regelmäßig auf, um über Ihren Studienstart auf dem Laufenden zu sein. Änderungen sind bis wenige Tage vor Studienstart möglich.

Wir empfehlen ausdrücklich den Besuch der Veranstaltungen und der Einführungswoche. Dies gilt für Studierende, die erstmalig ein Studium aufnehmen und für Studierende, die Studiengang und/oder Hochschule gewechselt haben. Sie erhalten in dieser Woche wichtige Informationen, welche den Studienstart erleichtern. Planen Sie ihre Verfügbarkeit bitte für die gesamte Woche.

Wir freuen uns, Sie im kommenden Semester an unserer Hochschule in einem unserer Studiengänge begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Andreas Geck  
Mathematik – Medizintechnik – Physik

#### **Vorabinformationen - Änderungen jederzeit und kurzfristig möglich**

Mo. 13.04.2026 – 09:00 Uhr Begrüßung durch die Hochschulleitung und den Fachbereich  
11:30 Uhr Begrüßung durch ihren Studiengang

**Auf den Folgeseiten, die ein bis zwei Wochen vor Semesterstart ergänzt werden, finden Sie das Begrüßungsschreiben ihres Studiengangs und detaillierte Informationen für die erste Woche.**

## **Technische Hilfsmittel für ein natur- und ingenieurwissenschaftliches Studium**

Ihr Studiengang empfiehlt für ein effizientes Arbeiten einen eigenen Rechner (Desktop, Notebook, oder Tablet), vorzugsweise mit einem Betriebssystem von Microsoft. Sie benötigen einen leistungsstarken Rechner, um von der Hochschule eingesetzte lizenzierte, oder quelloffene Softwareprodukte außerhalb der PC Räume der Hochschule verwenden zu können. Für diese speziellen Softwareprodukte existieren oftmals keine Versionen für andere Betriebssysteme, oder die Lehrenden können ihnen unter Umständen keine Unterstützung geben. Für diese Anwendungen sind Smartphones und übliche Tablets ungeeignet.

Falls Sie ihre Notizen in Lehrveranstaltungen gerne papierlos anfertigen möchten, ist jedes Tablet und Betriebssystem geeignet.

Für Lehrveranstaltungen in denen Berechnungen anzustellen sind, empfehlen wir einen eigenen technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner.

Benötigen Sie hier weitere Beratung, sprechen Sie bitte ihre Lehrenden in den ersten Lehrveranstaltungsstunden an.

## **Studiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften iING**

Mathematik - Medizintechnik - Physik

Fachbereich Ingenieurwissenschaften ING am Campus Rüsselsheim

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Studium im Bachelorstudiengang Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften iING entschieden haben. Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen alles Gute.

Die Begrüßung der Erstsemester findet am ersten Tag des Semesters am Campus Rüsselsheim statt. Zu unterschiedlichen Zeiten finden Veranstaltungen der Hochschulleitung, des Fachbereichs, von Serviceeinrichtungen und ihres zukünftigen Studiengangs statt. Der Besuch dieser Veranstaltungen und der Einführungswoche wird ausdrücklich empfohlen. Dies gilt für Studierende, die erstmalig ein Studium aufnehmen und für Studierende, die Studiengang und/oder Hochschule gewechselt haben. Sie erhalten in dieser Woche wichtige Informationen, welche den Studienstart erleichtern. Planen Sie ihre Verfügbarkeit bitte für die gesamte Woche ein.

### **Begrüßung durch ihren Studiengang:**

**Mo. 13.04.2026 – 11:30 Uhr, Raum A2-327**

**Campus Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim am Main**

### **Studienstart**

Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form [<https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende>].

Nach ihrer Immatrikulation haben Sie von der Hochschule Post erhalten. In diesem Brief sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Account haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule.

Rufen Sie regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul E-Mailadresse ab [<https://webmail.student.hs-rm.de>].

Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und der Lehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP [<https://studip.hs-rm.de>] für Sie der wichtigste Dienst.

Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Account, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrums der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter [[service-itmz@hs-rm.de](mailto:service-itmz@hs-rm.de)].

Falls Sie in Stud.IP noch nicht in der Veranstaltung „Erstsemesterbegrüßung iING“ eingetragen sind, buchen Sie sich bitte in diese Veranstaltung ein.

gez.

i.V. Prof. Dr. Andreas Geck  
Studiengangsleiter iING



## Studiengang Angewandte Physik B.Sc.

**Los geht's: Am 13. April !**

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

(oder, wie man hier sagt:) **Liebe Erstis!**

ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium im Bachelorstudiengang Angewandte Physik entschieden haben. Eine gute Wahl! Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen hier schon mal alles Gute. Als Ihr Studiengangsleiter möchte ich Sie hier mit ersten Informationen zum Studienstart versorgen.



**Begrüßungswoche:** Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studiengang, indem Sie diesen anklicken oder direkt diesen Link:

<https://www.hs-rm.de/ingenieurwissenschaften/studiengaenge/bachelor/angewandte-physik>

Und zum Programm der Begrüßungswoche scrollen Sie dann ziemlich weit runter und klicken rechts auf „Erstsemester / Studienstart“.

**Kommunikation:** Nach ihrer Immatrikulation haben (oder werden) Sie von der Hochschule Post erhalten. Darin sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Accounts haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule. Rufen Sie bitte regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul-eMailadresse ab. Das können Sie hier tun:

<https://webmail.student.hs-rm.de>

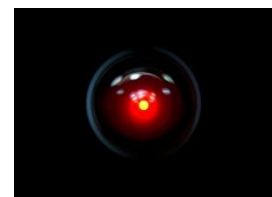
Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und der online-Lehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP

<https://studip.hs-rm.de>

für Sie der wichtigste Dienst. Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Accounts, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrums der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter:

[service-itmz@hs-rm.de](mailto:service-itmz@hs-rm.de)

In Stud.IP werde ich für das Sommersemester 2026 unter dem Studiengang eine „Organisatorische Veranstaltung“ „**Erstis Angewandte Physik (Bachelor)**“ anlegen. Erkennungsbild: HAL 9000 (rechts).



**Bitte wenden!**

Hier bitte ich Sie, sich umgehend einzutragen (Button „Teilnehmer“).  
Denn über diese Veranstaltung erreiche ich Sie alle gleichzeitig.

Am Starttag 13. April 2026 gibt es erst eine gemeinsame Begrüßung für ALLE Studiengänge durch die Hochschulleitung im Großen Hörsaal. Die „eigentliche“ Einführungsveranstaltung für Ihren Studiengang findet danach statt

**im Seminarraum A2-326  
(d.h. im Gebäude A2, 3. Stock)  
um 11:30 Uhr **IN PRÄSENZ.****

**Bitte nehmen Sie hieran unbedingt teil!** Denn hier erfahren Sie wichtige organisatorische Details zum Studienstart und -verlauf. U.a. besprechen wir den aktuellen Stundenplan und die Termine der ersten Vorlesungen, die z.T. in der ersten, z.T. in der zweiten Woche starten werden! Hier können Sie natürlich auch Ihre Fragen loswerden.

Als Ihr Studiengangsleiter bin ich im Home Office auch telefonisch für Sie erreichbar unter meiner Festnetz-Nummer 06732-64113. Ich gebe hier keine festen Zeiten an, versuchen Sie es einfach an Werktagen zwischen 17 und 19 Uhr. Oder schreiben Sie mir eine eMail: [hans-dieter.bauer@hs-rm.de](mailto:hans-dieter.bauer@hs-rm.de)

Ich freue mich darauf, Sie am 13. 4. persönlich kennen zu lernen!



Prof. Dr. Hans-Dieter Bauer  
Studiengangsleiter AP (B.Sc.)

## **Masterstudiengang Medizintechnik**

Fachbereich Ingenieurwissenschaften ING am Campus Rüsselsheim

Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Studium im Masterstudiengang Medizintechnik entschieden haben. Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen alles Gute. Wir planen, Sie in Präsenz am Campus Rüsselsheim zu begrüßen.

### **Studienstart**

Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form [<https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende>].

Nach ihrer Immatrikulation haben Sie von der Hochschule Post erhalten. In diesem Brief sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Accounts haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule.

Rufen Sie regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul E-Mailadresse ab [<https://webmail.student.hs-rm.de>].

Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und online Lehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP [<https://studip.hs-rm.de>] für Sie der wichtigste Dienst.

Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Accounts, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrums der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter [[service-itmz@hs-rm.de](mailto:service-itmz@hs-rm.de)].

Die Begrüßung der Erstsemester findet am ersten Tag des Semesters in Präsenz statt. Zu unterschiedlichen Zeiten finden Veranstaltungen der Hochschulleitung, des Fachbereichs, von Serviceeinrichtungen und ihres zukünftigen Studiengangs statt.

**Die Begrüßung im Studiengang Master Medizintechnik erfolgt am Montag, 13.04.2026 um 11:30 Uhr in Raum A2-325.**

Für Fragen, die sich aus den im Schreiben genannten Quellen nicht beantworten lassen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an die nachfolgenden Kontakte.

Sekretariat AP & MED: Frau Anja Roth-Baumeister [[sekretariat-APundMed@hs-rm.de](mailto:sekretariat-APundMed@hs-rm.de)]

Studiengangsleiter Master Medizintechnik: Herr Prof. Dr. Bernd Schweizer [[bernd.schweizer@hs-rm.de](mailto:bernd.schweizer@hs-rm.de)]

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen und heißen Sie herzlich willkommen.

gez.

i.V. Prof. Dr. Bernd Schweizer

Studiengangsleiter Master Medizintechnik

# Studiengang Angewandte Physik M.Sc.

Fachbereich Ingenieurwissenschaften ING am Campus Rüsselsheim



Liebe Studienanfängerin, lieber Studienanfänger,

ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium im Masterstudiengang Angewandte Physik entschieden haben. Für den Start ins Studium wünschen wir Ihnen alles Gute.

Prof. Dr. Stefan Kontermann,  
Studiengangsleiter  
Master Angewandte Physik

## Studienstart

Auf der Homepage der Hochschule finden Sie die wichtigsten Informationen zum Studienstart in komprimierter Form: <https://www.hs-rm.de/de/hochschule/zielgruppeneinstieg/studierende>

Nach ihrer Immatrikulation haben Sie von der Hochschule Post erhalten. In diesem Brief sind ihre HDS-Zugangsdaten enthalten. Nach der erfolgreichen Aktivierung des HDS-Accounts haben Sie Zugang zu allen wichtigen Diensten der Hochschule. Rufen Sie regelmäßig die Nachrichten ihrer Hochschul-E-Mail Adresse ab: <https://webmail.student.hs-rm.de>

Für die Organisation ihres persönlichen Studienstarts und Onlinelehrveranstaltungen ist unsere Lernplattform Stud.IP <https://studip.hs-rm.de> für Sie der wichtigste Dienst.

Bei Fragen zur Aktivierung des HDS-Accounts, Zugang zu Stud.IP und E-Mail hilft ihnen gerne das IT- und Medienzentrums der Hochschule ITMZ per E-Mail weiter: [service-itmz@hs-rm.de](mailto:service-itmz@hs-rm.de)

Die Begrüßung der Erstsemester findet am ersten Tag des Semesters in Präsenz statt. Zu unterschiedlichen Zeiten finden Veranstaltungen der Hochschulleitung, des Fachbereichs, von Serviceeinrichtungen und ihres zukünftigen Studiengangs statt. Der Besuch der Erstsemesterbegrüßung und der Begrüßung in Ihrem Studiengang wird ausdrücklich empfohlen.

## **Begrüßung im Studiengang Angewandte Physik M.Sc**

**Mo. 13.04.2026 - 11:30 Uhr, Raum A329**

**Campus Rüsselsheim, Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim am Main**

Bitte buchen Sie sich in der bald verfügbaren Stud.IP Veranstaltung „Begrüßung Master Angewandte Physik und Erläuterung des Studienprogramms Sommersemester 2026“ ein. Hier erfahren Sie wichtige organisatorische Details zum Studienstart und -verlauf, wie z.B. Vorlesungen, Curriculum, Prüfungsmodalitäten, Forschungspraktikum, usw. Für Fragen, die sich aus den im Schreiben genannten Quellen nicht beantworten lassen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an die nachfolgenden Kontakte:  
Sekretariat AP & MED: [sekretariat-APundMed@hs-rm.de](mailto:sekretariat-APundMed@hs-rm.de)  
Studiengangsleiter Angewandte Physik M.Sc.: Herr Prof. Dr. Stefan Kontermann

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen und heißen Sie herzlich willkommen.

Rüsselsheim, 27. Februar 2026

Prof. Dr. Stefan Kontermann, Studiengangsleiter Angewandte Physik (M.Sc.)