

## **Vertrag „Guter Studienstart im Ingenieurbereich“**

### **§ 1 Gegenstand des Vertrages**

Gegenstand des Vertrages ist die Teilnahme am Kooperationsprojekt „Guter Studienstart im Ingenieurbereich“ von FH Aachen und RWTH Aachen.

### **§ 2 Verpflichtungen des Teilnehmenden:**

Die oder der Teilnehmende (TN) ist im Rahmen des Kooperationsprojekts zur aktiven Teilnahme an den verpflichtenden Bestandteilen des Projekts verpflichtet, insbesondere

1. der Mathematik-Veranstaltung (Vorlesung, Globalübung, Tutorium),
2. dem studentischen Mentoring,
3. der pro 8 – Projektwoche (22.05 - 25.05.18) einschließlich des Vorbereitungstags (14.05.18),
4. bei der Auftaktveranstaltung (Kick-off) am 26.03.2018 (bzw. 04.05.2018 für Abiturient\*innen von 2018).

### **§ 3 Teilnahme-Bedingungen:**

Es werden die folgenden Teilnahme-Bedingungen akzeptiert (unabhängig davon, ob Sie als Gasthörer\*in oder Studierender am Programm teilnehmen).

#### **1. Zielsetzung des Projekts:**

Ziel des Projekts ist es, den TN eine Orientierung über die beteiligten Ingenieurstudiengänge und Hochschulen zu bieten. Dies wird erreicht durch eine Mischung aus regulären Modulen der beteiligten Studiengänge des Sommersemesters und speziell für dieses Programm konzipierten Lehrveranstaltungen.

Darüber hinaus bieten die Studienberatungen der beiden Hochschulen mit Einzelgesprächs- und Gruppenschulungsangeboten Unterstützung bei einer geeigneten Studiengangswahl. Über das gesamte Semester werden die TN durch studentische Mentor\*innen begleitet. Eine aktive Teilnahme am Programm ist eine Voraussetzung für den Erfolg. Daher sind die in §2 definierten Pflichtveranstaltungen als Minimum zu verstehen und nicht als ausreichend. E-Learning-Angebote komplettieren hierbei nur das Angebot und ersetzen keinesfalls die Anwesenheit bei den Veranstaltungen.

#### **2. Pflichtveranstaltungen:**

Die TN des Projekts sind zur aktiven Teilnahme am studentischen Mentoring verpflichtet. Dieses findet nach derzeitigem Planungsstand dienstags von 16:15 bis 17:45 Uhr statt (Änderungen vorbehalten). Ein Nicht-Erscheinen ist nur wegen eines triftigen Grundes und mit vorheriger Abmeldung entschuldigt. Über die Anerkennung des Grundes entscheiden die Mentor\*innen, im Zweifelsfall die Koordinator\*innen des Mentorings.

Das Programm startet am 26.03.2018. Wenn Sie erst im Mai ins Programm starten, z.B. weil Sie Abiturprüfungen ablegen müssen, beginnt das Mentoring erst in der Vorstellungswoche im Mai ab dem 04.05.2018. Den genauen Ablauf und die behandelten Themen lernen Sie im Programm kennen.

Die Mathematik-Veranstaltung ist Teil des Pflichtprogramms. Sie ist erfahrungsgemäß eine der größten Problemstellen der Studieneingangsphase; unser Mathematik-Konzept umfasst 3 Vorlesungen, 2 Globalübungen und ein Tutorium pro Woche.

Wenn Sie im Mai ins Programm starten, beginnt die Mathematik für Sie voraussichtlich in Kalenderwoche 20 (ab dem 14.05.2018).

Weiter ist die Teilnahme an der pro 8 - Projektwoche (Kalenderwoche 21, 22.-25.05.2018) sowie des pro 8-Vorbereitungstags (am 14.05.2018) verpflichtend für alle TN des Projekts. Den genauen Ablauf und die behandelten Themen lernen Sie im Programm kennen.

**Sie können an der Abschlussklausur der Mathematik nur dann teilnehmen, wenn Sie keine unentschuldigten Fehltermine haben. Ausnahme: Für die Programmteile Mathematik und Mentoring dürfen Sie jeweils 2 Wochen ohne Angabe von Gründen fehlen.** Darüber hinaus wird es eine Klausurzulassung über Hausaufgaben oder Ähnliches geben. Darüber informiert Sie der Veranstalter.

Für beide Starttermine wird es je eine Einführungswoche (1.Startgruppe: 26.03 – 29.03.18; 2. Startgruppe: 04.05, 07.05 - 09.05.18) geben. Beginnen werden diese morgens mit einer Kick-off Veranstaltung. Dort startet bereits das studentische Mentoringprogramm. Im Anschluss haben alle beteiligten Fakultäten der RWTH (Bauingenieurwesen, Maschinenwesen und Elektrotechnik und Informationstechnik) und Fachbereiche der FH (wie RWTH, zuzüglich Luft- und Raumfahrt) sowie die Studienberatungen Raum zur Vorstellung ihrer Studiengänge und Veranstaltungen. So erhalten Sie einen Überblick über all das, was Sie in den kommenden Wochen erwartet.

### 3. Dringend empfohlene Angebote:

Weiter möchten wir Ihnen die Einzelgesprächs- und Gruppenangebote der Studienberatungen beider Hochschulen unbedingt empfehlen.

### 4. Angebote aus den Studiengängen:

Sie wollen Ingenieur\*in werden? Hier bieten Ihnen die Fachbereiche und Fakultäten eine große Auswahl an Modulen und Veranstaltungen aus ihren Studiengängen an. So erhalten Sie einen weitreichenden und realistischen Überblick über das, was Sie in einem späteren Studium und der Berufswelt erwartet. Neben den oben genannten Veranstaltungen können Sie sich hier nach Belieben und Interessenlage einen eigenen Stundenplan zusammenstellen. Einige Veranstaltungen eignen sich nur bei einem Start im März. Bitte haben Sie dafür Verständnis. Die Gesamtauswahl wird rechtzeitig online gestellt.

### 5. Prüfungen:

In der Regel gibt es die Möglichkeit, als TN an Prüfungen der im Rahmen des Projekts angebotenen Module teilzunehmen. Dazu können die Lehrenden Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen festlegen. Diese werden spätestens zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben. In der Mathematik beachten Sie bitte insbesondere § 3 Abs. 2.

Prüfungen sind nicht die hauptsächliche Intention des Projekts, aber um einen realistischen Einblick in die Hochschulwelt zu erhalten, gehören Prüfungen dazu. Nicht alle Veranstaltungen bieten Prüfungen für Sie an, bei einigen Veranstaltungen besteht nur bei einem Start im März eine Prüfungsmöglichkeit. Bitte haben Sie dafür Verständnis.

### 6. Anerkennungen in einem späteren Studium, Studienplätze:

Durch die Teilnahme an diesem Projekt erlangen Sie kein Anrecht auf einen späteren Studienplatz. Hierzu ist der normale Bewerbungs- und Einschreibeprozess zu durchlaufen. Eine weitreichende Anerkennungsregelung der bestandenen Module unter den beteiligten Studiengängen ist vereinbart (Sie können dies im Downloadbereich auf unserer Webseite [www.guterstudienstart.de](http://www.guterstudienstart.de) herunterladen).

### 7. BAföG:

Das Projekt kann derzeit nicht gemäß BAföG gefördert werden. Es ist nicht BAföG-schädlich, das heißt, die Teilnahme am Projekt „Guter Studienstart im Ingenieurbereich“ wird nicht als Fachwechsel und nicht als Fördersemester gerechnet. Bitte beachten Sie: Wenn Sie während der Teilnahme in einem anderen Studiengang eingeschrieben sind, gelten die Regelungen Ihres Studiengangs.

Bei Unklarheiten empfehlen wir ein Gespräch mit Ihrem bzw. Ihrer Sachbearbeiter\*in im Studierendenwerk, da wir keine rechtsverbindliche Auskunft geben können.

### 8. Versicherung:

Als Gasthörer/in oder beurlaubte/r Student/in sind Sie während der Teilnahme für selbst verschuldete Unfälle über Ihre eigene Krankenkasse oder –versicherung abgesichert. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie dazu ausreichend versichert sind.

Falls Sie als eingeschriebene/r, nicht beurlaubte/r Studierender an dem Projekt teilnehmen, sind Sie über die Hochschulen bei der Unfallkasse Nordrhein-Westfalen versichert.

## **§ 4 Wiederholte Teilnahme**

Eine Teilnahme am Projekt „Guter Studienstart“ ist nur einmalig möglich, das heißt, wenn Sie bereits einmal am Projekt teilgenommen haben, nehmen wir Ihre Bewerbung nicht an. Sollten Sie sich bereits einmal beworben, aber nicht teilgenommen haben, steht Ihnen die Teilnahme weiterhin offen.