

Home
Einladung
Teilnehmerinnen
Lehrangebote
Dozentinnen
Sponsoren
Teilnahmeregeln
Anmeldung
Werbung

Impressum
Kontakt
[info@ingenieurinnen-
sommeruni.de](mailto:info@ingenieurinnen-sommeruni.de)

Anmeldung zur 1. Sommeruniversität für Ingenieurinnen

Füllen Sie zur Teilnahme an der 1. Bremer Sommeruniversität für Ingenieurinnen vom 18.-23.9.2005 bitte das nachfolgende Formular aus. Alternativ zu dieser Web-Anmeldung können Sie eine pdf-Anmeldung verwenden.

Der Eingang Ihrer Anmeldung wird spätestens innerhalb von 10 Tagen von uns per Email bestätigt. Die Verteilung der Plätze beginnt ab sofort nach Eingang der Anmeldung.

Die Zuteilungen der Plätze werden spätestens 14 Tage nach Eingang der Anmeldung von der Universität Bremen zunächst per Email und später per Brief bestätigt.

Sobald Veranstaltungen komplett ausgebucht sind, werden diese hier im Anmeldeformular als gesperrt markiert. Freie Plätze werden bis zum Beginn des Sommerstudiums weiter vergeben.

Der aktuelle Stand der folgenden Belegungsangaben ist vom **3. Juni 2005**.

Universität Bremen
Sommeruniversität für Ingenieurinnen
FB 3,
Postfach 330440
D-28334 Bremen
Fon +49 (0)421 / 218-2701 (Veronika Oechtering)
Fon +49 (0)421 / 218-8772 (Sabine Römermann)
Fax +49 (0)421 / 218-8767
info@ingenieurinnen-sommeruni.de
<http://www.ingenieurinnen-sommeruni.de>

Bitte füllen Sie die nachfolgenden Felder aus.

ggf. Titel:

Vorname:

Nachname:

**vollständige Postadresse (ggf. Institution, Straße/ Postfach, ggf. intern.
Länderkürzel, PLZ, Ort):**

Telefon:

ggf. Fax:

Email:

Angaben von Studentinnen

Ich bin Studentin an

Heimathochschule:

Fachbereich:

Studienrichtung:

Fachsemester bei Anmeldung:

Ich habe **Vordiplom/Zwischenprüfung** bereits abgelegt: Ja Nein

Angaben von Nicht-Studentinnen

Ich bin keine Studentin und habe folgenden fachlichen Hintergrund:

Ich bin mit der Speicherung dieser Daten in der Adressdatenbank des Sommerstudiums und mit der Weitergabe der Daten an die Dozentinnen der von mir gewählten Veranstaltungen einverstanden: Ja Nein

Ich bin damit einverstanden, dass in der an alle Teilnehmerinnen des Bremer Sommerstudiums verteilten internen Teilnehmerinnenliste mein Name, meine Adresse (Straße, Stadt, Email) sowie ggf. meine Hochschule und das Studienfach abgedruckt werden: Ja Nein

Falls hier keine Angaben erfolgen, werten wir dies als Einverständnis.

Lehrangebote

Ich melde mich verbindlich an für folgende Veranstaltungen und möchte das Vorbereitungsmaterial zugesandt bekommen (bitte die Nummern ankreuzen und Alternativen angeben, falls eine Veranstaltung überbelegt ist, können Sie einen Platz in der Veranstaltung ihrer 2. oder 3. Wahl erhalten). Die rechte Spalte ist nur für die Evaluation des Sommerstudiums gedacht.

Wir werden bei der Zuteilung von Veranstaltungsplätzen **keinerlei** Überschneidungen zulassen. Bitte nutzen Sie den **Timer**, um Überschneidungen von Veranstaltungen zu vermeiden.

(Stand der folgenden Belegungsangaben: 3. Juni 2005)

Veranstaltung	1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	Evaluation: x=interessant für mich
IS FA 01 Praktische Regelungstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 02 CAD Systeme im Automobilbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 03 Neue Aspekte der Werkstofftechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 04 Poröse Keramik – Mit Pulvern und Nanosolen zu High-Tech Keramiken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 05				

Werkstoffe der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 06 Wearable Electronics & Computing Projekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 07 Technologie der Extrem-Ultravioletten Strahlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 08 Sensorsignalverarbeitung: Von den Messdaten zur Information	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 09 Verfahren und Anwendungen der Sprach(signal)verarbeitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 10 Digitale Audiotechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 11 Einführung in den digitalen Mobilfunk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 12 Distributed Systems	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 13 Einführung in die Zuverlässigkeitstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS FA 14 Anwendung von Zuverlässigkeitsmethoden in der Praxis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS GL 01 Grundlagen und Anwendungsgebiete der Methode der Finiten Elemente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS GL 02 Warum dreht sich ein Motor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS GL 03 Eine elektronische Blinklichtanlage selbst gebastelt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS GL 04 Roboter-Wettbewerb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 01 Logistische Aspekte der Produktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 02 Kompetenz im Projektmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 03 Projektmanagement für Ingenieurinnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 04 Integrierte Managementsysteme mit dem Schwerpunkt Qualitätsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 05 Qualitätsmanagement im Produktcontrolling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 06 Entwicklung und Optimierung von Kooperationsprozessen im Technischen Kundendienst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 07 Kommunikation in komplexen Produktionssystemen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 08 Betriebliches Umweltmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 09 Der Mensch im Mittelpunkt der Arbeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS IP 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gender Mainstreaming in den Ingenieurwissenschaften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 01 Führungskurs für freche Frauen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 02 Im Spagat zwischen Familie und Beruf (?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 03 Frau, zeig dich! Ein etwas anderer Kommunikationskurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 04 Ideenmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 05 Zeitmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS KB 06 Uni – und dann? Existenzgründung als berufliche Perspektive für Ingenieurinnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IS live 01 Offene Zeitungsredaktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentare

Ausstattungsünsche

Aufgrund meiner Behinderung benötige ich spezielle Ausstattung:

Kinderbetreuung

Ich benötige kostenlose Kinderbetreuung für mein/e Kind/er (bitte jetzt schon Vor- und Nachnamen und Alter der Kinder sowie vermutliche Anwesenheitszeiten während der Sommeruniversität nennen – Genaueres muss dann bis Anfang abgesprochen werden).

Teilnahmegebühr

Von Studentinnen und Nicht-Erwerbstätigen wird als Teilnahmebestätigung eine einmalige Gesamtgebühr von **30 Euro** erhoben, die nach Zuteilung der Veranstaltungsplätze fällig ist.

Für erwerbstätige Frauen beträgt der Teilnahmebeitrag **30 Euro pro Tag** und wird ebenfalls nach Zuteilung der Veranstaltungsplätze fällig.

Der Besuch einzelner Vortragsveranstaltungen ist kostenlos.

Gegen Übernahme kleiner Arbeiten für das Sommerstudium kann die Teilnahmegebühr auf schriftlichen Antrag hin erlassen werden.

Während der gesamten Sommeruniversität steht Dozentinnen und Teilnehmerinnen kostenlos eine Cafeteria zur Verfügung. Weitere Verpflegungsmöglichkeiten befinden sich auf dem Campus der Universität Bremen und sind von den Teilnehmerinnen selbst zu zahlen.

Ich bin Studentin / Schülerin oder habe keine eigenen Einkünfte.

Ich bin erwerbstätig.

Reisestipendien

Die Firmen BLG Logistics AG und Bosch Rexroth AG bieten für Studentinnen jeweils Fahrtkosten- und Übernachtungskostenzuschüsse an. Die Zuschüsse werden abhängig von der Gesamthöhe der Reisekosten gezahlt: pro Übernachtung 7,50 € sowie Fahrtkosten in Absprache.

Alle Kosten müssen in Bremen nachgewiesen werden. Die Auszahlung der Gelder erfolgt durch die Firmen ca. 2 Monate nach der Sommeruniversität.

Bewerbung

Ich bewerbe mich um ein Stipendium der BLG Logistics AG: JA NEIN

Ich bewerbe mich um ein Stipendium der Bosch Rexroth AG: JA NEIN

Ich werde vom bis an der Sommeruniversität für Ingenieurinnen in Bremen teilnehmen. Die Höhe meiner Fahrtkosten ist ca. Euro, die Anzahl der Übernachtungen ist Nächte.

Wir können nur Anträge berücksichtigen, die in einem extra Schreiben begründet werden. Bitte stellen Sie darin kurz dar, wie weit Sie im Studium sind und warum Sie in Bremen an der Sommeruniversität teilnehmen möchten.

Fügen Sie bitte einen kurzen Lebenslauf bei. Die Entscheidung über die Stipendien erfolgt in Absprache mit den Firmen und wird Ihnen mit der Bestätigung der Teilnahmeplätze mitgeteilt.

Stornierung

Wir bitten dringend, Stornierungen umgehend mitzuteilen, damit wir die Plätze an andere Studentinnen vergeben können. Bei Absagen bis zu 4 Wochen vor Beginn des Sommerstudiums wird die Teilnahmegebühr vollständig zurückerstattet, anschließend müssen wir 30 Euro davon einbehalten.

Anmeldeverfahren

Die Anmeldung gilt für jeweils eine Person.

Der Eingang Ihrer Anmeldung wird spätestens innerhalb von 10 Tagen von der Universität Bremen per Email bestätigt. Sollten Sie innerhalb dieser Frist keine Bestätigung erhalten haben, melden Sie sich bitte bei der oben genannten Adresse.

Die Verteilung der Plätze beginnt ab sofort nach Eingang der Anmeldung. Die Zuteilungen der Plätze werden spätestens 14 Tage nach Eingang der Anmeldung von der Universität Bremen zunächst per Email und dann per Brief bestätigt. Gleichzeitig werden Informationen zur Anreise und ein Lageplan, ggf. auch die Stipendienentscheidung, versandt. Materialien zur Vorbereitung einzelner Kurse gehen den angenommenen Teilnehmerinnen erst später zu, wenn der gesamte Teilnehmerinnenkreis feststeht.

Freie Plätze werden bis zum Beginn der Sommeruniversität weiter vergeben.
Programmänderungen behalten wir uns vor.

Ich habe davon Kenntnis genommen, dass die Veranstalterinnen keine Haftung für die von mir oder meinen Kindern verursachten Sach- oder Personenschäden übernehmen.