



--	--	--	--	--	--	--	--

M a t r i k e l n u m m e r

PA		
EDV		

Prüfungsanmeldung 11 057 1 2004
Luft- und Raumfahrttechnik Vordiplom

Wir benötigen Ihre Angaben, um Ihre Prüfungsanmeldung bearbeiten zu können. Die Angabe einer Korrespondenzadresse ist freiwillig, jedoch in Ihrem eigenen Interesse ratsam, damit wir Sie bei Rückfragen schnell erreichen können. Geben Sie keine Adresse an, werden wir Nachrichten an die der Universität bekannten Adresse schicken. Beachten Sie, dass die Adresse nicht an das Studiensekretariat weiter gegeben wird. Eine Änderung Ihrer Adresse geben Sie bitte direkt dort bekannt. Ohne vollständige Angaben im weiteren ist eine Bearbeitung Ihrer Prüfungsanmeldung nicht möglich. Rechtsgrundlage der Pflichtangabe ist § 12 LHG i.V.m. § 9 Hochschuldatenschutzverordnung in Verbindung mit der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik und dem Studienplan für den Studiengang zum Diplom in Luft- und Raumfahrttechnik in den jeweiligen Fassungen.

Universität Stuttgart - Prüfungsamt - 70550 Stuttgart

Name, Vorname

Straße

PLZ _____ Ort _____

Bitte Ausfüllhinweise beachten:

1. Benutzen Sie diesen Bogen nur, wenn Sie im oben genannten Studiengang eingeschrieben sind.
2. Nur Block- oder Maschinenschrift verwenden - keine Streichungen!
3. Tragen Sie Ihre Matrikelnummer und Ihren Namen mit kompletter postalischer Anschrift in die vorgesehenen Felder ein..
4. Anzumeldende Prüfungen bitte ankreuzen.
5. Versehen Sie den Anmeldebogen mit Datum und Unterschrift
6. Beachten Sie die im Prüfungsamt aushängenden Hinweise.

Unvollständige Anmeldungen können nicht bearbeitet werden!

Prüfungs-fach	Prüfungs-nummer	Bitte <input checked="" type="checkbox"/>
Pflichtfächer		
Höhere Mathematik I und II	1	<input type="checkbox"/>
Technische Mechanik I (Orientierungsprüfung)	7	<input type="checkbox"/>
Experimentalphysik I und II	15	<input type="checkbox"/>
Einführung in die Festigkeitslehre	6	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Werkstoffkunde	16	<input type="checkbox"/>
Höhere Mathematik III		
Technische Mechanik II	17	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Strömungslehre	18	<input type="checkbox"/>
Thermodynamik I/II	4	<input type="checkbox"/>
Einführung in die Elektrotechnik	9	<input type="checkbox"/>
Numerische Methoden	30	<input type="checkbox"/>
Studienbegleitende Prüfungsleistungen		
Technische Mechanik III	21	<input type="checkbox"/>
Darstellungstechnik I (Orientierungsprüfung)	27	<input type="checkbox"/>
Darstellungstechnik II	28	<input type="checkbox"/>
Konstruktionselemente der Luft- und Raumfahrttechnik I	33	<input type="checkbox"/>
Konstruktionselemente der Luft- und Raumfahrttechnik II	34	<input type="checkbox"/>
Konstruktionspraktikum	29	<input type="checkbox"/>
Zusatzfächer		
Bürgerliches Recht	1103	<input type="checkbox"/>
Physiologie für Ingenieure	1101	<input type="checkbox"/>
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	1104	<input type="checkbox"/>
Allgemeine Chemie	1102	<input type="checkbox"/>

Datum

Unterschrift

Fachsemester

--	--

 Anzahl Anmeldungen

--

Nach den §§ 21, 22 LDSG haben Sie das Recht, auf Antrag unentgeltlich Auskunft über die von der Universität Stuttgart über Sie gespeicherten Daten zu erhalten und bei unrichtig gespeicherten Daten deren Berichtigung zu verlangen. Ein Auskunfts- oder Berichtigungsersuchen richten Sie bitte schriftlich an die Datenschutzstelle der Universität Stuttgart, Breitscheidstr. 2, 70174 Stuttgart.