



Prüfungstermine Herbst 2004 für die schriftlichen, vom Prüfungsamt verwalteten Einzelprüfungen zur Diplom v o r prüfung und Bachelorprüfung in den Studiengängen

Table with 4 columns: Fachname, Kürzel, Gegenfach, Kürzel. Rows include Automatisierungstechnik in der Produktion, Bauingenieurwesen, Computational Physics, Elektrotechnik und Informationstechnik, etc.

Prüfungsfach

Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004

Table with 2 columns: Prüfungsfach, Voraussichtlicher Prüfungstermin. Rows include Allgemeine Chemie/Einführung in die anorganische Chemie, Allgemeine und Anorganische Chemie, Bauelemente der Mikroelektronik I – II, etc.

| Prüfungsfach | | Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004 |
|--|-----|---|
| Einführung in die Festigkeitslehre (aer)..... | Fr. | 17.09. |
| Einführung in die Fluggerätekonstruktion..... | Mo. | 04.10. |
| Einführung in die Informatik (bauing, immo)..... | Fr. | 24.09. |
| Einführung in die Informatik I (betr, winf) | Do. | 05.08. |
| Einführung in die Informatik I – II (Kühn)..... | Mi. | 22.09. |
| Einführung in die Informatik I + II (autip, ling)..... | Do. | 05.08. |
| Einführung in die Informatik II (winf)..... | Do. | 05.08. |
| Einführung in die Informatik III (autip) | Do. | 05.08. |
| Einführung in die Informatik III (el)..... | Fr. | 24.09. |
| Einführung in die Nachrichtentechnik I - II | Mi. | 15.09. |
| Elektrische Signalverarbeitung (kyb) | Do. | 26.08. |
| Elektrodynamik I – II | Do. | 09.09. |
| Elektrotechnik I + II | Do. | 16.09. |
| Erziehungswissenschaft | Mi. | 13.10. |
| Experimentalphysik/Physik | Mo. | 13.09. |
| Experimentalphysik (Schein)..... | Mo. | 13.09. |
| Fertigungslehre..... | Fr. | 10.09. |
| Fertigungstechnik (bauing, immo) | Di. | 31.08. |
| Geodätische Messtechnik I und II..... | Fr. | 17.09. |

| Prüfungsfach | Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004 | |
|--|--|--------|
| Geoinformationssysteme (vwl) | Mi. | 08.09. |
| Grundlagen der Informatik I und II (betr) | Mo. | 13.09. |
| Grundlagen der Konstruktion (bauing) | Di. | 21.09. |
| Grundlagen der Strömungslehre | Mi. | 29.09. |
| Grundlagen der Vermessungskunde (geod)..... | Fr. | 17.09. |
| Grundlagen der Werkstoffkunde (aer) | Do. | 23.09. |
| Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften | Do. | 23.09. |
| Grundlagen des Umweltschutzes | Do. | 30.09. |
| Grundzüge der Maschinenkonstruktion | Mo. | 27.09. |
| Grundzüge der Wirtschaftslehre | Do. | 23.09. |
| Grundzüge des Privatrechts..... | Do. | 09.09. |
| Höhere Mathematik | 1. Prüfungstag | |
| Höhere Mathematik I und II (aer, autip, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, utech, verf, wewi) ... | Mo. | 06.09. |
| Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb)..... | Mo. | 06.09. |
| Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, geod, immo) | Mo. | 06.09. |
| Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) | Mo. | 06.09. |
| Höhere Mathematik I - III (phys) | Mo. | 06.09. |
| Höhere Mathematik | 2. Prüfungstag | |
| Höhere Mathematik I und II (aer, bauing, el, enan, fmt, geod, immo, mach, tema, tp, verf) | Di. | 07.09. |
| Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen (kyb) | Di. | 07.09. |

| Prüfungsfach | | Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004 |
|--|-----|---|
| Höhere Mathematik III (aer, bauing, el, immo) | Di. | 07.09. |
| Höhere Mathematik III (autip, enan, fmt, mach, tema, utech, verf, wewi) | Di. | 07.09. |
| Höhere Mathematik III und Ergänzungen (kyb) | Di. | 07.09. |
| Höhere Mathematik I - III (phys) | Di. | 07.09. |
| Hydromechanik (utech) | Fr. | 27.08. |
| Informatik (geogr, math) | Do. | 05.08. |
| Informatik (vwl) | Mo. | 13.09. |
| Informatik für Fahrzeug- und Motorentechnik I + II (Resch) Fr. | | 03.09. |
| Informatik für Fahrzeug- und Motorentechnik I + II (Kühn) Mi. | | 22.09 |
| Informatik und Numerik (mach) | Fr. | 03.09. |
| Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre | Mo. | 27.09. |
| Konstruktionslehre III (enan) | Mo. | 20.09. |
| Konstruktionslehre III + IV | Mo. | 20.09. |
| Mathematik (inf, sotech) | Do. | 02.09. |
| Numerische Mathematik (math) | Fr. | 10.09. |
| Numerische Methoden (I und II) (aer) | Do. | 26.08. |
| Organische Chemie (math, utech), (verf, Schein) | Do. | 14.10. |
| Physik der Materie (el) | Mo. | 20.09. |
| Physik der Wellen und Teilchen (verf) | Di. | 14.09. |
| Praktische Informatik (inf) | Do. | 05.08. |

| Prüfungsfach | | Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004 |
|--|-----|---|
| Praktische Informatik A (sotech) | Do. | 05.08. |
| Praktische Informatik B (sotech) | Do. | 16.09. |
| Raumordnung und Umweltplanung (bauing, immo, vwl) | Do. | 30.09. |
| Strömungsmechanik (verf) | Mi. | 22.09. |
| Systeme mit verteilten Parametern (kyb) | Mi. | 01.09. 10.09. |
| Systemtechnische Planungsmethoden in Wirtschaft und Technik (vwl) | Fr. | 01.10. |
| Technische Hydromechanik (utech) | Fr. | 27.08. |
| Technische Informatik (inf, sotech) | Mi. | 22.09. |
| Technische Mechanik (betr, techp, utech, vwl) | Fr. | 24.09. |
| Technische Mechanik I + II (bauing) | Di. | 24.08. |
| Technische Mechanik I + II/1 (immo)..... | Di. | 24.08. |
| Technische Mechanik II/2 (immo)..... | Mi. | 25.08. |
| Technische Mechanik III + IV (bauing) | Mi. | 25.08. |
| Technische Mechanik I (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)..... | Mo. | 30.08. |
| Technische Mechanik II (aer, inf-NF Kybernetik, mach & Co, math)..... | Di. | 31.08. |
| Technische Mechanik III (kyb) | Fr. | 10.09. 01.09. |
| Technische Schwingungslehre (fmt, Schein) | Fr. | 27.08. |
| Technische Thermodynamik (utech) | Mo. | 23.08. |

| Prüfungsfach | Voraussichtlicher Prüfungstermin Herbst 2004 | |
|---|--|--------------------------|
| Technische Thermodynamik I (techp) (Schein)..... | Prüferangabe | |
| Technische Thermodynamik I (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) | Mo. | 23.08. |
| Technische Thermodynamik II (kyb, inf- NF Verfahrenstechnik) | Mo. | 23.08. |
| Technische Thermodynamik I + II | Mo. | 23.08. |
| Theoretische Informatik (A) (inf) | Di. | 12.10. |
| Theoretische Informatik A (sotech) | Di. | 12.10. |
| Theoretische Informatik B (inf, sotech) | Fr. | 15.10. |
| Theoretische Physik | Di. | 28.09. |
| Theorie der Schaltungen I - II | Mi. | 01.09. |
| Theorie der Schaltungen III (enan)..... | Fr. Di. | 03.09. 24.08. |
| Theorie der Schaltungen III - IV | Fr. Di. | 03.09. 24.08. |
| Thermodynamik I (aer) | Mi. | 15.09. |
| Thermodynamik II (aer) | Mi. | 22.09. |
| Thermodynamik I/II 1. Teil (aer)..... | Mi. | 15.09. |
| Thermodynamik I/II 2. Teil (aer)..... | Mi. | 22.09. |
| Tragwerkslehre (immo) | Di. | 21.09. |
| Vermessungskunde (bauing)..... | Di. | 14.09. |
| Werkstoffe I (bauing, immo) | Mi. | 29.09. |
| Werkstoffkunde (utech) | Di. | 21.09. |
| Werkstoffkunde I + II (enan, fmt, mach, tema, tpmach, verf)..... | Di. | 21.09. |

Prüfungsfach

**Voraussichtlicher
Prüfungstermin
Herbst 2004**

* Hinweis für den Studiengang **Informatik**

Prüfungen Ihres Nebenfaches, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie im Prüfungsplan für das Hauptdiplom, sofern diese nicht ohnehin von den Instituten selbst verwaltet werden. Sollte letzteres der Fall sein, wenden Sie sich wegen Auskünften bitte dorthin.

Stuttgart, 11.05.2004

Prüfungsamt

Änderungen vorbehalten!

Letzte Änderung: 29.06.2004

Prüfungsplan voraus-
sichtlich: 19.07.2004