

Hinweise zum Studienbeginn

1. Studiengänge an der Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik

Folgende Studiengänge sind an der Fakultät vertreten:

- Studiengang Allgemeiner Maschinenbau
- Studiengang Fahrzeugtechnik
- Studiengang Produktionstechnik
- Studiengang Chemieingenieurwesen mit Lehrgebiet Physik

Informationen zu den einzelnen Studiengängen befinden sich im Internet unter:

<http://www.htw-dresden.de/suw/direktstudium.html>.

2. Studienablauf

Das Studium unterteilt sich in Grund- und Hauptstudium. Im Grundstudium werden vorwiegend Grundlagenfächer (Mathematik, Physik usw.) gelehrt. Nach erfolgreich abgeschlossenem Grundstudium erhält der Student ein Vordiplom (nach dem 3. Semester). Im Hauptstudium werden dann vertiefende Fächer der jeweiligen Studienrichtung angeboten. Das 5. Semester ist das so genannte Praktische Semester, in dem jeder Student ein Praktikum in einem der gewählten Studienrichtung entsprechenden Unternehmen abzuleisten hat. Im Studiengang Chemieingenieurwesen findet das Praktische Semester bereits im 4. Studiensemester statt (<http://www.htw-dresden.de/~webchem/>).

Das 8. Semester ist das Diplomsemester und dient zur Bearbeitung einer Diplomarbeit, mit der nachzuweisen ist, dass eine wissenschaftliche Thematik eigenständig ingenieurmäßig bearbeitet werden kann.

Weitere Informationen zum Studienablauf sind unter dem Link „Studienablauf“ auf der Home-Page der Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik zu finden.

3. Prüfungen

Prüfungen finden jeweils zum Semesterende statt. Es gibt einen Prüfungsplan und eine Prüfungsordnung (<http://www.htw-dresden.de/mb/pruef.htm>). Der Student ist automatisch zu den Prüfungen und auch zu einer evtl. Wiederholungsprüfung angemeldet. Eine Verhinderung durch Krankheit ist in Form eines Krankenscheines nachzuweisen, der im Prüfungsamt abzugeben ist. Eine 2. Wiederholungsprüfung ist nur auf Antrag beim Prüfungsausschuss (Prof. Kramer – Z 331 für Stg. Allg. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Produktionstechnik bzw. Frau Prof. Vogel – N 304 für Stg. Chemieingenieurwesen) möglich. Prüfungstermine und Prüfungsergebnisse sind in den Schaukästen im Gang vor dem Raum Z 211 ausgehangen bzw. im Internet abrufbar.

(Link „Studium und Weiterbildung“ auf der HTW-Home-Page)

4. Rückmeldung zum Studium

Die Rückmeldung erfolgt durch die Studenten selbstständig (für das Wintersemester: Monat Juli, für das Sommersemester: Monat Februar) mit Chipkarte am Terminal. Bei Nutzung der EC-Bezahlungsfunktion können sofort Studienbescheinigungen ausgedruckt werden. Die Rückmeldung ist für den Studienablauf zwingend nötig. Wenn das nicht fristgemäß erfolgt, kann dies zur Exmatrikulation führen.

5. Studienberatung

Eine allgemeine Studienberatung ist im Raum Z 231 möglich. Individuelle Beratungen können im Dekanat (Z 214) der Fakultät bzw. innerhalb der Studiengänge vereinbart werden (Telefonnummern und Ansprechpartner: Link „Professoren“ auf der Home-Page der Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik).

6. Studienplan

Der Studienplan gibt für die einzelnen Fächer die Unterrichtsstunden (jeweils 90 Minuten) pro Vorlesungswoche an (z.B.: 2/1/1 – Vorlesung/Übung/Praktikum). Im Hochschulführer sind für alle Studiengänge die Ablaufpläne ausgewiesen. Dieser kann käuflich erworben werden (Aushänge beachten).

7. Stundenplan

Die Stundenpläne befinden sich im Internet unter: <http://www.stura.htw-dresden.de/>. Dabei erfolgt eine Unterteilung in 1. und 2. Vorlesungswoche (ungerade und gerade Kalenderwoche). Kopien der Stundenpläne sind zudem beim Studentenrat (Raum Z 123) erhältlich. Die Aushänge der Fakultät, der Studiengänge und der Lehrgebiete sollten zur Informationsgewinnung regelmäßig genutzt werden.

8. Bildung von Studiengruppen

Es werden Studiengruppen von jeweils 20 Studenten gebildet (z.B.: 09/052/01 – Immatrikulationsjahrgang/Studiengang/Gruppen-Nr.).

9. Studentenausweis (Chip-Karte)

Die Chipkarte dient als Studentenausweis, Bibliotheksausweis, Fahrausweis bei gültigem Semesterticketaufdruck und Zugangsberechtigungskarte für Parkplatz und ausgewählte Laborbereiche (Link „Studium und Weiterbildung“ auf der HTW-Home-Page)

10. Studentensekretariat

Für studentische Angelegenheiten ist das Studentensekretariat zuständig. Es befindet sich im Raum Z 221. Sprechzeiten sind montags, dienstags und donnerstags. Unter Vorlage des Studentenausweises kann Rücksprache genommen werden in Bezug auf Änderung zur Person, Beurlaubungen, Studiengangs- /Studiengruppenwechsel, vorzeitige Exmatrikulationen u. ä.. Adressänderungen und Rückmeldungen erfolgen jedoch prinzipiell am Terminal.

11. Prüfungsamt

Das Prüfungsamt befindet sich in den Räumen Z 223 und Z 224. Für die Studiengänge der Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik ist Frau Schaper verantwortlich. Sprechzeiten sind: Montag von 12.30 Uhr – 15.00 Uhr, Dienstag von 8.30 Uhr – 11.00 Uhr sowie von 12.30 Uhr – 17.00 Uhr, Donnerstag von 12.30 Uhr – 15.00 Uhr. Hier erfolgt die Notenerfassung und –verwaltung, der Ausdruck von Notenbescheinigungen, die Bearbeitung von Bafög-Bescheinigungen sowie das Abmelden bzw. Zurücktreten von Prüfungen.

12. Der Campus

Zentral (Z)- bzw. Seminar (S)-Gebäude:	<ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungs- und Seminarräume - Labors verschiedener technischer Lehrgebiete - Hochschulleitung, verschiedene Dezernate - Büroräume von Hochschullehrern und Mitarbeitern
Laborgebäude Natur- und Ingenieurwissenschaften (N):	<ul style="list-style-type: none"> - Räumlichkeiten des Chemieingenieurwesens sowie des Lehrgebietes Physik - Labor des Lehrgebietes Nutzfahrzeugtechnik
Laborgebäude Schnorrstraße (L):	<ul style="list-style-type: none"> - Labors verschiedener Lehrgebiete - Zentralwerkstatt
Technik-Gebäude (T):	<ul style="list-style-type: none"> - Dezernat Technik - Hydraulik/Pneumatik-Labor
Lehrgebäude Fahrzeugtechnik (G):	<ul style="list-style-type: none"> - Labors des Studiengangs Fahrzeugtechnik - Forschungsinstitut Fahrzeugtechnik (FIF)
Bibliotheksgebäude (B):	<ul style="list-style-type: none"> - Ausleihe, Lesesaal
Laborgebäude (H):	<ul style="list-style-type: none"> - Labor des Lehrgebietes Fahrzeugmechatronik - Baustoffprüfstelle
Mensa (M):	<ul style="list-style-type: none"> - Mittagessen - Club Mensa
Gebäude Andreas-Schubert-Straße (A)	<ul style="list-style-type: none"> - Zentrum für angewandte Forschung und Technologie e.V. (ZAFT)



13. Unfälle und Arbeitsschutz

Eine Arbeitsschutzbelehrung für die unterschiedlichen Praktika findet innerhalb der entsprechenden Lehrveranstaltungen statt. Unfälle im Zusammenhang mit dem Studium (Labor, Weg zu und von Lehrveranstaltungen) sind im jeweiligen Studiengang sowie im Dezernat Technik (Raum T 09, Andreas-Schubert-Str. 19, Tel.: 462 2604) zu melden.

14. Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich in einem separaten Gebäude auf der Andreas-Schubert-Str. 8. Eine persönliche Anmeldung ist erforderlich (<http://www.htw-dresden.de/bib/>).

15. Mensa/Cafeteria

Die Nutzung der Mensa bzw. der sich im Z-Gebäude befindlichen Cafeteria erfolgt mit dem Studentenausweis, der an speziellen Ladeterminals wertmäßig aufgeladen werden kann (Bargeld, EC-Karte). Die Kosten für das Mensaessen bzw. für das Cafeteria-Angebot werden dann abgebucht (<http://www.studentenwerk-dresden.de/mensen/>).

16. Parkplatznutzung

Die Nutzung des HTW-Parkplatzes hinter dem Z-Gebäude ist nur mit der Chipkarte möglich, mit deren Hilfe sich die Schranke öffnen lässt.

17. Druckerei

Die Druckerei befindet sich im Raum Z 125 und ist täglich von 7.15 Uhr – 8.00 Uhr sowie 12.00 Uhr – 13.00 Uhr geöffnet. Hier können größere Kopier-, Foto- und Bindearbeiten in Auftrag gegeben werden.

18. Wichtige Internetadressen

HTW Dresden	http://www.htw-dresden.de (Allg. Informationen zum Hochschulstudium, Veranstaltungen, Prüfungen, Forschung, ...)
Fakultät Maschinenbau / Verfahrenstechnik	http://www.htw-dresden.de/mb (Informationen zu den einzelnen Studiengängen, Fakultätsveranstaltungen, Ansprechpartnern, Studienablauf, Praktikum, Diplom, Stellenangebote, div. Ordnungen ...)
Studiengang Allg. Maschinenbau	http://www.htw-dresden.de/mb/masch.htm
Studiengang Fahrzeugtechnik	http://www.htw-dresden.de/mb/fahr.htm
Studiengang Produktionstechnik	http://www.htw-dresden.de/mb/prod.htm
Studiengang Chemieingenieurwesen	http://www.htw-dresden.de/~webchem/

Die Hausordnung der HTW Dresden und die Laborordnungen sind einzuhalten!