

Einführungsveranstaltung am 07.10.2023, 07:45 Uhr im Raum S 227 für den Diplomstudiengang (Fernstudiengang) **Elektrotechnik / Kommunikationstechnik**

Studiengruppe:
23-020-21 (Diplom)





22 Professorinnen/Professoren, 2 Mitarbeiterinnen im Sekretariatsbereich,
15 Laboringenieurinnen/Laboringenieure,
16 Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter

- **Stundenplan** Ihrer Studiengruppe herunterladen
 - <https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/studium/diplom-fernstudium-elektrotechnik/kommunikationstechnik/aktuelle-stundenplaene>
- **IT-Login** (siehe Imma-Unterlagen):
 - **Einrichtung E-Mail** auf PC & Smartphone
 - **Einrichtung WLAN** (Smartphone, Laptop → Online an der HTW DD)
 - Login testen bei: [Bibliothek](#)
 - Bei Bedarf: [Einrichtung VPN](#) für Zugriff auf Netzlaufwerk und Bibliothek



OPAL-Zugang (Lernplattform, Lehrmaterialien) testen

- Kurs zu Ihrem Studiengang als Favorit speichern:
<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/31508856834>
 - News-ticker beachten
 - Listet alle Kurse im Studiengang auf
- **QIS-Portal** (<https://www.qis.htw-dresden.de/>) testen
 - Imma-Bescheide, Notenauszüge
 - **Einführungsveranstaltung** (inkl. Arbeitsschutzbelehrung) besuchen
 - sonst um Nachholetermin für Arbeitsschutzbelehrung kümmern

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich direkt an uns wenden

- Studiengangsverantwortlicher HSL:
 - Prof. Matthias Henker
 - HTW-Gebäude Z 441
 - E-Mail: matthias.henker@htw-dresden.de
 - Tel.: +49 351 4622700
- Fachliche Organisation:
 - M.Sc. Axel Fröde
 - HTW-Gebäude L 220
 - E-Mail: axel.froede@htw-dresden.de
 - Tel.: +49 351 4623644

- Sie sollten Zugangsdaten mit Ihrer Immatrikulation erhalten haben
 - Username: sXXXXX - Nummer (Bibliotheksnummer)
 - Passwort: *****
- Wozu brauchen Sie Ihren Login? Wo finden Sie Informationen dazu?
 - www.htw-dresden.de → **Studium** → **Im Studium** → **Mein Studium** – **Persönlicher Bereich** : Dort finden Sie Links (OPAL, E-Mail, ...) und Anleitungen
 - **E-Mail**: Holen Sie Ihre HTW E-Mails auf Ihr Smartphone und Ihren PC!!!!
 - **WLAN**: WLAN an der HTW und an ganz vielen Hochschulen in Europa!!!
 - **OPAL**: Zugang zur Lernplattform
 - OPAL-Login, dann OPAL Suche: „E121“ → **Ihr Kurs für das gesamte Studium**
 - <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/31395315717>
 - **QIS Prüfungsportal**: <https://wwwqis.htw-dresden.de/> → ganz wichtig !!!
 - **Bibliothek**: Status Ihrer Ausleihen, E-Books oder Literatur als PDFs
 - <https://www.htw-dresden.de/hochschule/organisation/bibliothek>
 - VPN-Zugang: Wenn Sie von zu Hause auf E-Books der Bibliothek zugreifen wollen
 - Suche über HTW-Seite: „VPN“ → Virtual Private Network (VPN)

Fachhochschulstudium der Elektrotechnik

- Abschluss: Dipl.-Ing. (FH)
- Umfang: 210 ECTS (im Direktstudium wären das 7 Semester)
- Dauer: 10 Fachsemester (im Fernstudium etwas gestreckt)
- Grundsätzlich wie ein Teilzeitstudium organisiert
- Ablauf:
 - Semester 1 – 5: gemeinsames Grundlagenstudium
 - Semester 6 – 9: Vertiefung in wählbaren Studienschwerpunkten
 - Semester 10: Diplomarbeit
- Organisation:
 - 8x Konsultationen an jedem 2. Sonnabend + 1x Blockseminarwoche
 - Praktika in den Blockseminarwochen
 - Prüfungen verteilt übers Semester zu Konsultationsterminen oder in der Blockseminarwoche
- Auswahl Studienschwerpunkte im 6./7. und 8./9. Semester:
 - Im ungeraden Jahr: Nachrichtentechnik oder Automatisierungstechnik
 - Im geraden Jahr: Signalverarbeitung oder elektrische Energietechnik
 - Zwei aus Vier Studienschwerpunkte müssen gewählt werden, wobei verschiedene Kombinationen möglich sind.

- Studien-/Prüfungsordnungen sind unter www.htw-dresden.de verfügbar

Modulnr.	Modulname	Präsenzstunden je Semester									Credits
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
Pflichtmodule											
EF_01.1	Mathematik 1	36									7
EF_04.12	Technische Physik	16	16								7
EF_101.1	Elektrotechnik 1	44									9
EF_02.2	Mathematik 2		34								5
EF_06.2	Informatik 1		10								3
EF_102.2	Elektrotechnik 2		36								9
EF_03.3	Mathematik 3			34							5
EF_07.3	Informatik 2			34							8
EF_26.3	Signale und Systeme			28							6
EF_15.4	Steuerungs- und Regelungstechnik				16						4
EF_21.4	Digitale Systeme				16						4
EF_103.45	Elektronik				26	12					9
EF_105.45	Gerätekonstruktion				18	26					9
EF_106.45	Messtechnik				20	20					8
EF_22.5	Bussysteme und Netzwerke					14					3
EF_25.5	Signalverarbeitung					24					4
EF_108.67	Studienschwerpunkt 1/3 ¹ oder 2/4 ²						80	80			40
EF_109.89	Studienschwerpunkt 2/4 ³ oder 1/3 ⁴								80	80	40
EF_50.10	Diplomarbeit	im 10. Semester									30
Gesamt		96	96	96	96	96	80	80	80	80	210

¹) 6. Semester im ungeraden Kalenderjahr ²) 6. Semester im geraden Kalenderjahr

³) 8. Semester im geraden Kalenderjahr ⁴) 8. Semester im ungeraden Kalenderjahr

- Empfohlene Kombination zweier Studienschwerpunkte – Variante 1

(1) Nachrichtentechnik

Modul	Modulname	Präsenzstunden	Credits
EF_24	Mikroprozessortechnik	20	5
EF_23	Theoretische Elektrotechnik	32	8
EF_38	Hochfrequenztechnik	24	6
EF_87	Mobilfunk	26	6
EF_111	Optoelektronik/Optische Nachrichtentechnik	32	8
EF_42	Betriebswirtschaft	10	2
EF_6ab	Wahlpflichtmodul a oder b	16	5
EF_68	a) Funknetzplanung		
EF_75	b) Satellitenkommunikation		
Gesamt		160	40

(2) Signalverarbeitung

Modul	Modulname	Präsenzstunden	Credits
EF_41	Systementwurf und Simulation	20	5
EF_34	Nachrichtenübertragung	42	8
EF_82	Digitale Signalverarbeitung	18	5
EF_83	Audio- und Videotechnik	20	5
EF_32	Rechnernetze	20	5
EF_33	Halbleiter- und Mikroelektronik	20	5
EF_42	Ingenieurrecht	8	2
EF_6abc	Wahlpflichtmodul a oder b oder c	12	5
EF_43	Elektrosicherheit/EMV		
EF_66	Energieeffiziente Datenfunksysteme		
EF_77	Technische Sprachverarbeitung		
Gesamt		160	40

- Empfohlene Kombination zweier Studienschwerpunkte – Variante 2

(3) Automatisierungstechnik

Modul	Modulname	Präsenzstunden	Credits
EF_24	Mikroprozessortechnik	20	5
EF_31	Prozessinformatik	24	4
EF_22	Prozessanalyse/Prozessmesstechnik	24	6
EF_112	Reglerentwurf/Mehrgrößenregelung	24	6
EF_83	Robotik	24	6
EF_82	Prozessleittechnik/Projektierung	22	6
EF_42	Betriebswirtschaft	10	2
EF_6ab	Wahlpflichtmodul a oder b	12	5
EF_113	a) Automobilelektronik/Elektromobilität		
EF_76	b) Softwaretechnologie		
Gesamt		160	40

(4) Elektrische Energietechnik

Modul	Modulname	Präsenzstunden	Credits
EF_41	Systementwurf und Simulation	20	5
EF_24	Leistungselektronik	32	7
EF_114	Elektrische Maschinen und Antriebe	32	7
EF_115	Elektroenergieversorgung/Hochspannungstechnik	32	8
EF_116	Schaltanlagentechnik/Elektrosicherheit	20	6
EF_42	Ingenieurrecht	8	2
EF_6ab	Wahlpflichtmodul a oder b	16	5
EF_65	a) Elektrische Bahnen		
EF_74	b) Regenerative Energiequellen		
Gesamt		160	40

- Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ralf Collmann
 - E-Mail: ralf.collmann@htw-dresden.de
 - Z 432, Tel.: 462 2471

- Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Thomas Schumann
 - E-Mail: thomas.schumann@htw-dresden.de
 - Z 402B, Tel.: 462 2741

- Sekretariat Frau Cornelia Förtsch
 - E-Mail: cornelia.foertsch@htw-dresden.de
 - Z 431, Tel.: 462 2437



Siehe auch <https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/ueber-uns/dekanat/leitung>

- Studiendekan: Prof. Dr.-Ing. Matthias Henker
 - E-Mail: matthias.henker@htw-dresden.de
 - Z 441, Tel.: 462 2700

- Prüfungsausschuss: Prof. Dr.-Ing. Tom Dimter
 - E-Mail: tom.dimter@htw-dresden.de
 - Z 437, Tel.: 462 2644

- Sekretariat Frau Ariane Glöckner
 - E-Mail: ariane.gloeckner@htw-dresden.de
 - Z 440, Tel.: 462 2419



Siehe auch <https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/ueber-uns/dekanat/leitung>

Studienjahresablaufplan:

- HTW-Website ➤ Studium ➤ im Studium ➤ Mein Studium:
➤ Studienjahresablaufplan

Wintersemester (Winter semester)	2023/24	Sommersemester (Summer semester)
01.09.2023 - 29.02.2024	Direktstudium (Full-time study)	01.03.2024 - 31.08.2024
01.09.2023 - 30.09.2023	Lehrveranstaltungsfreie Zeit (Lecture-free period)	01.03.2024 - 09.03.2024
25.09.2023	Feierliche Immatrikulation (Matriculation ceremony)	
25.09.2023 - 30.09.2023	Projektwoche, Exkursionen (Project week, excursions)	04.03.2024 - 09.03.2024
25.09.2023 - 30.09.2023	Vorbereitungskurse für 1. Fachsemester (Preparation courses for 1. semester of study)	22.07.2024 - 27.07.2024
02.10.2023 - 27.01.2024	Lehrveranstaltungen (Lecture period)	11.03.2024 - 29.06.2024
29.01.2024 - 17.02.2024	Prüfungsabschnitt (Examination period)	01.07.2024 - 20.07.2024
29.01.2024 - 29.02.2024	Lehrveranstaltungsfreie Zeit (Lecture-free period)	01.07.2024 - 31.08.2024
	Unterbrechungen der Lehrveranstaltungen (No lecture courses on official holidays)	
03.10.2023	Tag der deutschen Einheit (Day of German unity)	29.03.2024 - 01.04.2024
		01.05.2024
31.10.2023	Reformationstag (Reformation day)	09.05.2024 - 11.05.2024
		20.05.2024 - 21.05.2024
22.11.2023	Buß- und Betttag (Day of Prayer & Repentance)	05.06.2024
21.12.2023 - 03.01.2024	Weihnachten/Jahreswechsel (Christmas/Turn of the year)	
22.01.2024 - 16.02.2024	Rückmeldungszeitraum für das Folgesemester (Re-registration)	24.06.2024 - 19.07.2024

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Σ	Anzahl Lehrveranstaltungstage (Lecture period days)	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Σ
7	7	6	7	7	34	1. Woche = ungerade Kalenderwoche (uneven week)	7	7	7	7	6	34
8	6	8	8	8	38	2. Woche = gerade Kalenderwoche (even week)	7	8	7	8	8	38

Stundenplan (für Fernstudium dezentral abgelegt):

- HTW-Website: [Startseite](#) ➤ [Hochschule](#) ➤ [Fakultäten](#) ➤ [Elektrotechnik](#)
➤ [Studium](#) ➤ [Diplom Fernstudium](#)
[Elektrotechnik/Kommunikationstechnik](#) ➤ [Aktuelle Stundenpläne](#)
- Download als pdf-Datei
- Oder über den OPAL-Studiengangskurs

- Bei kurzfristige Änderungen auch per E-Mail an Ihre HTW-Adresse

Praktische Übung im Hörsaal:

- aktuellen [Stundenplan](#) herunterladen

Stundenraster:

- Lehrveranstaltungen in Einheiten zu 90 Minuten
- Hinweis: ab 17:00 Uhr und am Wochenende wird zentrale Schließanlage im Z-/S-Gebäude aktiviert
- Zutritt nur mit gültigem Studentenausweis möglich!

Lehrmaterialien (Skripte usw.)

- Liegt in der Verantwortung des jeweiligen HSL (keine zentrale Ausgabe):
Fast ausschließlich Bereitstellung über Lernplattform OPAL

Bildungsurlaub (für Blockseminar):

- länderweise reguliert,
- in Sachsen besteht zur Zeit noch keine Möglichkeit

Wo finde ich was?

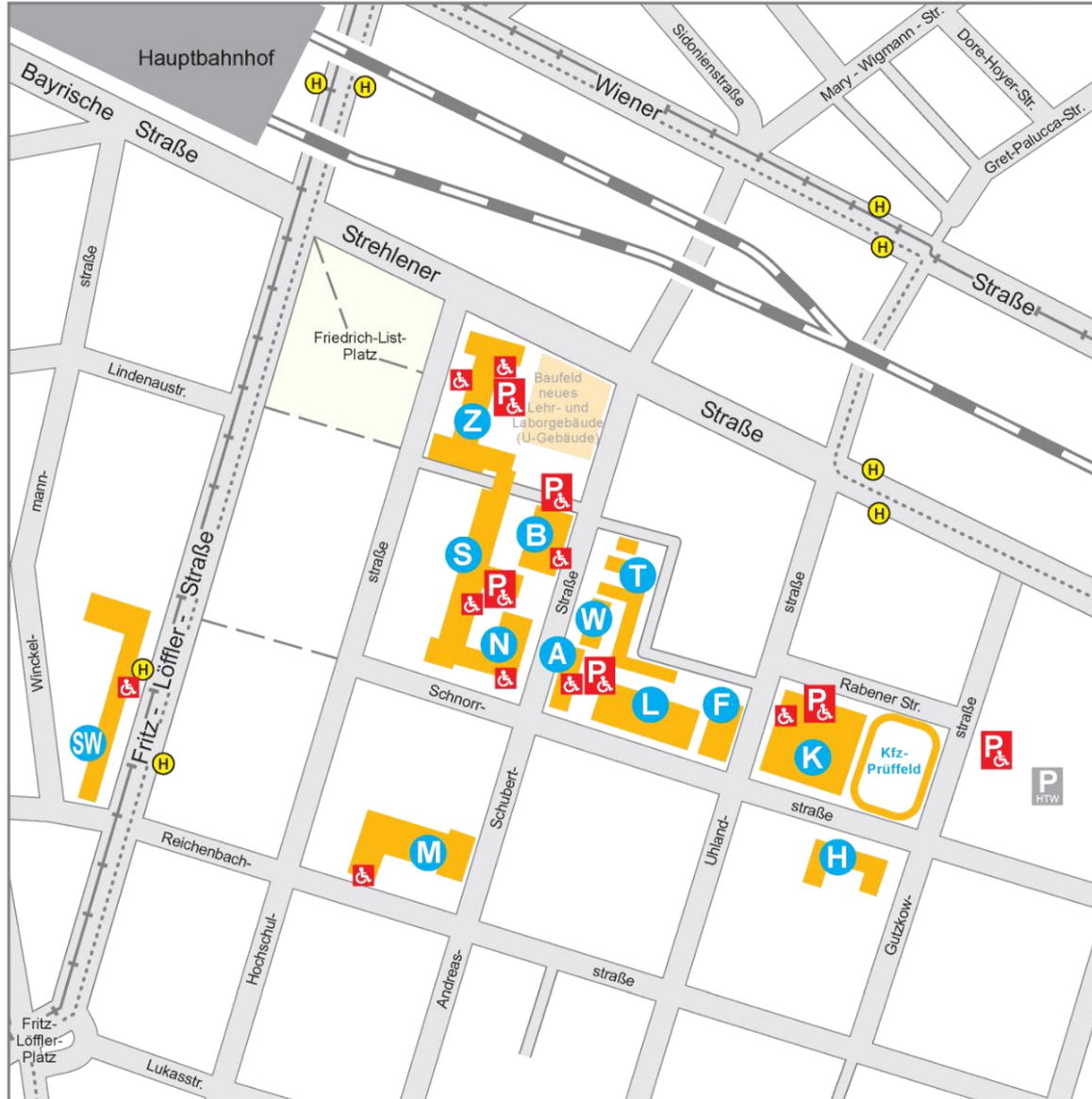
- Gebäudebezeichnungen:
 - Z - Zentralgebäude,
 - S - Seminargebäude,
 - L - Laborgebäude Schnorrstraße,
 - N - Laborgebäude für Naturwissenschaften,
 - M - Mensa,
 - G - Laborgebäude Gutzkowstraße/Uhlandstraße,
 - T - Abteilung Technik.

- Raumbezeichnung:
 - 1. Buchstabe: Gebäudebezeichnung,
 - folgende Zahl: Raumnummer (erste Ziffer: Etage)

Beispiel: S 239 – Auditorium maximum (2. Etage des S-Gebäudes)



- | | | |
|---|--|---|
| Z Zentralgebäude | M Mensa Reichenbachstraße
FB Vermessungsw./Kartografie | L Laborgebäude Schnorrstraße |
| S Seminargebäude | T Dezernat Technik | G Lehrgebäude Gutzkow- u. Uhlandstraße |
| B Bibliothek | W Modellwerkstatt FB Gestaltung | H Lehrgebäude Schnorrstraße u. Steinhaus |
| N Laborgebäude Natur- und
Ingenieurwissenschaften | A Gebäude Andreas-Schubert-Straße | |



- Z** Zentralgebäude
Friedrich-List-Platz 1
- S** Seminargebäude
- N** Laborgebäude
Natur- u. Ingenieur-
wissenschaften
Andreas-Schubert-
Straße 10
- B** Bibliothek
Andreas-Schubert-
Straße 8
- T** Technikgebäude
Andreas-Schubert-
Straße 19
- F** Fahrzeug- und
Lagerhalle
- W** Modellwerkstatt
Andreas-Schubert-
Straße 21
- A** A-Gebäude
Andreas-Schubert-
Straße 23
- L** Laborgebäude
Schnorrstraße (LGS)
Schnorrstraße 29
- M** Mensagebäude
Reichenbachstraße
- H** Lehrgebäude
Schnorrstraße 56
- K** Technikum
Kfz-Technik
Uhlandstraße 25
- SW** Studentenwerk
- barrierefreier Zugang
- Parkplatz
(barrierefrei)
- Parkplatz (HTW)
- Straßenbahnlinie
- Buslinie
- Haltestelle

© Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden;
Fakultät Geoinformation; 02/2020

Studentensekretariat (Studierendenservice)

- HTW-Website ➤ [Studium](#) ➤ [im Studium](#) ➤ [Studierendenservice](#)
- Ausgabe des Studentenausweises (per Post)
- Beurlaubungen, Studiengangwechsel, Studiengruppenwechsel, vorzeitige Exmatrikulationen u. a.: nur auf schriftlichen Antrag beim Studentensekretariat
- Meldepflichten:
 - Rückmeldung für das kommende Semester
 - Änderungen zur Person sind umgehend dem Studierendenservice mitzuteilen (z.B. bei Umzug o. ä.)
 - Adressänderungen sind auch direkt am Terminal möglich

Career Service (Studierendenservice)

- HTW-Website ➤ [Studium](#) ➤ [im Studium](#) ➤ [Qualifizierungsangebote und Sprachen:](#) ➤ [Career Service](#)
- Angebote für
 - Berufsorientierung & Beratung
 - Ausbau Schlüsselqualifikationen in diversen Workshops
 - Veranstaltungen zur Herstellung von Kontakten
 - Vermittlung von Industriekontakten über eine Job-Börse

Mentoring (für Fernstudenten eher nebensächlich)

- HTW-Website <https://jobboerse.htw-dresden.de/mentoring/>
- Begleitung eines Studienstarters (1. - 4. Semester) für ein Jahr durch einen Mentor aus einem Industriebetrieb
 - Persönliche Förderung: Wissens- & Erfahrungsweitergabe
 - Finanzielle Förderung: Mentoringstipendium bis zu 500 € im Monat

Mit Ihrer Immatrikulation erhalten Sie:

- Studentenausweis (Chipkarte, hi-Card):
 - Identitätsnachweis (z.B. in Prüfungen vorzulegen)
 - Bibliotheksausweis
 - Semesterticket
 - Zutrittsberechtigung für Eingangs- / Laborbereiche
- IT-Login mit E-Mail-Postfach
 - E-Mail-Adresse: ***vorname.nachname*[fd.Nr.]@stud.htw-dresden.de**
Alias-Adresse: ***s<Bibliotheksnummer>*@htw-dresden.de**
 - Belange der Hochschule werden auf die von der HTW vorgegebene E-Mail-Adresse gesendet!
- Zugangsdaten zu Ihrem IT-Login
 - Username: **sXXXXX** - Nummer (Bibliotheksnummer)
 - Passwort: *********



IT-Login ermöglicht Zugang zu:

- E-Mails, die Ihnen durch die Hochschule an Ihre Hochschuladresse übermittelt werden (ggf. Weiterleitung einrichten!)
- **WLAN an der HTW und an vielen Hochschulen weltweit (eduroam)**
- Zugang zur Lernplattform OPAL (Studienunterlagen und wichtige Informationen zu den Modulen)
- Prüfungsportal QIS: → <https://www.qis.htw-dresden.de>
- Bibliothekskonto (Status Ihrer Ausleihen, E-Books/Literatur als PDFs): → <https://www.htw-dresden.de/hochschule/organisation/bibliothek>
- VPN-Zugang: Zugriff auf E-Books der Bibliothek von Zuhause aus
- Rechnerpools der Fakultät ET: [CAD-Labor](#): Räume Z 414, Z 415
- Weitere Infos erhalten Sie hier:
[HTW-Website](#) ➤ [Studium](#) ➤ [Mein Studium – Persönlicher Bereich](#)

Rückmeldung

- Semesterweise Rückmeldung notwendig
- Einhaltung der Rückmeldefristen ist notwendig!
- Aktueller Semesterbeitrag ist der Webseite zu entnehmen:
- HTW-Website ➤ [Studium](#) ➤ [im Studium](#) ➤ [Studierendenservice](#):
➤ [Rückmeldung](#)
- Säumnisgebühr bei Nichteinhaltung der Frist: 10 €.
- Nicht fristgerechte Rückmeldung kann zur Exmatrikulation führen!

Durchführung der Rückmeldung:

- Mit Chipkarte am Terminal im Rückmeldezeitraum
- Bei Nutzung der EC-Bezahlungsfunktion am Terminal können sofort Studienbescheinigungen gedruckt werden – bei Überweisung erst nach registriertem Geldeingang an HTWD (Dauer ca. 6 Tage).

Prüfungen

- Prüfungsergebnisse werden im Internet bekanntgegeben
→ <https://www.qis.htw-dresden.de>
- Prüfungstermine werden von der Fakultät (siehe Stundenpläne) bekanntgegeben
- **An der HTW sind Sie grundsätzlich für alle Prüfungen entsprechend Ihres Studienablaufplanes angemeldet.** Das gilt auch für N/W-Prüfungen.
- **Wenn Sie an einer Prüfung nicht teilnehmen wollen, müssen Sie sich aktiv und fristgerecht abmelden.** Fristen und Formulare finden Sie auf der Webseite des Prüfungsamtes unter [HTW-Website](#) ➤ [Studium](#) ➤ [im Studium](#) ➤ [Prüfungsangelegenheiten](#)
- Das oben gesagte gilt auch für alternative Prüfungsleistungen (APL) während des Semesters (z. B. Laborpraktika).
- Nichtbestehen der zweiten Wiederholungsprüfung bedeutet endgültiges Nichtbestehen der Prüfung und damit Exmatrikulation!

Prüfungen

- bei Verhinderung durch Krankheit - Nachweis durch ärztliches Attest, Abgabe im Prüfungsamt
- Studien-/Prüfungsordnungen sind im Internet verfügbar unter [HTW-Website](#) ➤ [Studium](#) ➤ [im Studium](#) ➤ [Studien- und Prüfungsordnungen](#)
- Prüfungsausschuss der Fakultät: Zimmer Z 437, Vorsitzender ist Prof. Tom Dimter
- Prüfungsamt der HTW: Raum Z 223 – Frau Ballmer

Prüfungen

- Wiederholungsprüfungen: zwei möglich → Sie haben also max. 3 Versuche
- 1. Wiederholungsprüfung innerhalb eines Jahres antreten
- 2. Wiederholungsprüfung auf Antrag zum nächstmöglichen Termin (keine Abmeldung möglich!)

- Wer die Frist zur Prüfungsabmeldung (7 Tage vor der Prüfung) verpasst oder sich nicht abmelden kann (siehe oben), hat genau 3 Optionen
 - a) Krankenschein / ärztliches Attest (aktuelle Regelungen beachten)
 - b) Doch zur Prüfung gehen
 - c) 5ue kassieren

- **Achtung!**
 - Wenn 2. Wiederholungsprüfung nicht bestanden ist, gilt die Prüfung als endgültig nicht bestanden, d. h. an keiner Hochschule ist ein neues Studium bzw. eine Studienfortsetzung möglich, in dem das nichtbestandene Studienfach (Modul) bestimmend ist!

Mensanutzung (für Fernstudenten eher nebensächlich):

- Bargeldlose Bezahlung in Mensen und Cafeterien mit der Mensakarte „Emeal“
 - Erwerb in den Mensen / Cafeterien (an Service-Punkten / bestimmten Kassen)
 - Vorlage der Emeal-Bescheinigung bzw. des Studentenausweises sowie eines gültigen Ausweisdokuments (Personalausweis / Reisepass)
 - Kautions: 5,00 EUR
 - Aufladen:
 - über Aufladestationen (Terminals) / Kassen in den Mensen / Cafeterien
 - automatisch über SEPA Lastschriftverfahren („Autoload“): Einrichtung an Service-Punkten / bestimmten Kassen in den Mensen / Cafeterien
- Nähere Infos unter <https://www.studentenwerk-dresden.de/mensen/emeal.html>



CAD-Labor (für Fernstudenten eher nebensächlich):

- Räume Z 414 und Z 415
- Verwendung eigener Software mit dem verantwortlichen Laboringenieur abstimmen
- Einhaltung der [Nutzungsbedingungen des Hochschulrechenzentrums](#) und der [Nutzerordnung des CAD-Labors!](#)
- Weitere Hinweise:
<https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik/labore/cad-labor>

So kommen Sie gut durchs Studium:

1. Motiviert studieren: besuchen Sie Lehrveranstaltungen kontinuierlich und arbeiten Sie aktiv mit
2. **Stehen Sie mit Kommilitonen im Austausch**
 - **Zusammenhalt fördert Erfolg**
 - keine Termine verpassen
 - Höhere Semester (Stura/Fachschaftsrat) wissen wie der Hase läuft
3. Helfen Sie sich gegenseitig
4. Lesen Sie regelmäßig Ihre E-Mails des HTW-Accounts
5. Informieren Sie sich aktiv über bestehende Regelungen
6. Schauen Sie regelmäßig in das QIS-Notenportal
7. Wenn Probleme über den Kopf wachsen
 - **Hilfe suchen und Hilfe annehmen**: Kommilitonen, Stura, Studiendekan, Professoren, externe Hilfe ...
 - Probleme möglichst zeitig angehen

Wo bekomme ich Hilfe?

- Internet / Intranet: www.htw-dresden.de
- OPAL: bildungsportalsachsen.de/opal
 - Ihr Kurs für das gesamte Studium im Überblick:
<https://bildungsportalsachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/31508856834>
- Modulux: <https://apps.htw-dresden.de/app-modulux/frontend>
- Ihre Kommilitonen: → Knüpfen Sie Kontakte / „vernetzen“ Sie sich!
- für organisatorische Fragen / Anliegen: → [Studierendenservice](#)
- für Fragen zu Prüfungsangelegenheiten: → [Prüfungsamt](#) (Fr. Ballmer)
- für fachliche Studienberatung: → [Studiengangsbeauftragter](#)
- Angebote zur Berufsorientierung / Unterstützung Berufseinstieg:
→ [Career Service](#)

Zur Erinnerung

- Studiengangskurs im OPAL aufsuchen → Diesen Foliensatz herunterladen
- Checkliste (Folie 3) abarbeiten

Die wichtigsten Termine

- Konsultationen: Samstag 14-tägig
- Blockseminar (1 Woche) am Semesterende

Wir wünschen allen Studentinnen und Studenten ein erfolgreiches Studium und einen sehr guten Start ins neue Semester