

## Diplomstudiengänge der Fakultät Elektrotechnik

---

Akademischer Grad:	Diplomingenieurin (FH) Diplomingenieur (FH)
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit:	Acht Semester
Voraussetzung:	Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Meisterprüfung in einer dem Studiengang entsprechenden Fachrichtung

Die Fakultät Elektrotechnik bietet vier Diplomstudiengänge an:

- Computertechnik/Automatisierungstechnik
- Elektrotechnik/Elektronik
- Informationstechnik/Kommunikationstechnik
- Kommunikationstechnik Fernstudium

Der Querschnittscharakter der COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK eröffnet für die Absolventen dieses Fachgebietes ein außerordentlich breites Einsatzspektrum. Es reicht von Aufgaben aus dem Bereich der mikroelektronischen Steuerung moderner Konsumgüter über die rechnergestützte Automatisierung von Labor-einrichtungen, Geräten und industriellen Anlagen bis zur komplexen Automatisierung von Fertigungszentren und Industriebereichen, sowie zur Projektierung, Installation und zum Betrieb kompletter Rechnernetze und Datenverarbeitungs-Lösungen.

Tätigkeitsfelder bieten sich damit sowohl in fast allen Industriezweigen und vielen Dienstleistungsbereichen, wie Energieversorgung, Maschinenbau, Gebäudeautomatisierung, Umweltschutz, Gesundheitswesen, Verkehrswesen, als auch in Planungs-, Projektierungs- und Überwachungsabteilungen bei Behörden und Ingenieurbüros.

Den Absolventen des Diplomstudienganges ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK bieten sich aufgrund der umfassenden Nutzung elektrischer Energie in der modernen Industriegesellschaft weit reichende Einsatzgebiete in der gesamten Wirtschaft, in Unternehmen der Elektroenergieerzeugung und Elektroenergieverteilung, in der Anlagen-, Geräte-, Maschinenbau- und Fahrzeugindustrie, bei Verkehrs- und Transportunternehmen, im Bereich elektrischer Bahnen für den Nah-

und Fernverkehr, der Elektromobilität der Straße sowie mit vielseitigen Aufgaben in mittelständischen Industrie- und Handwerksbetrieben und in einer Vielzahl von Dienstleistungseinrichtungen.

Mögliche Tätigkeitsfelder reichen von Planungs-, Entwurfs- und Konstruktionsaufgaben bei Firmen, Ingenieurbüros und Behörden über den Produktions- und Technologiesektor bei Firmen und Großunternehmen bis zu Überwachungs- und sicherheitstechnischen Funktionen in der Industrie, im Verkehrswesen oder bei Behörden.

Der Informationsaustausch ist in allen Lebensbereichen der gegenwärtigen und zukünftigen Gesellschaft eine objektive Notwendigkeit. Dabei sind Informationsgewinnung, Informationsübertragung und Informationsverarbeitung wichtige Komponenten dieser Prozesse, die an den Schnittstellen zwischen technischen Systemen auch automatisiert ablaufen können.

Die Kommunikationstechnik hat bereits in den letzten Jahren eine atemberaubende Entwicklung genommen. Dieser Trend setzt sich fort.

Mit den Diplomstudiengängen INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK und KOMMUNIKATIONSTECHNIK/FERNSTUDIUM wird deshalb eine Ausbildung angeboten, die zukunftsorientiert ist und gute Berufschancen eröffnet. Audio- Video- und Datenkommunikation sind ebenso Inhalt des Studiums wie Funksysteme und optische Nachrichtentechnik.

Die Wissensvermittlung ist systemorientiert und durch Einbeziehung konstruktiver und betriebswirtschaftlicher Fachdisziplinen auf die Erfordernisse zukünftiger Berufsbilder ausgerichtet. Sie basiert auf der engen Verknüpfung von Hard- und Software und befähigt die Studierenden im Umgang mit den Werkzeugen zur Modellbildung und Simulation. Damit erwerben die Studierenden neben einem soliden Fachwissen vor allem auch Methoden- und Systemkompetenz.

Die Absolventen dieses Studiengangs sind damit für Tätigkeiten bei der Planung, Entwicklung und Fertigung sowohl einzelner Komponenten als auch komplexer Kommunikationsanlagen und beim Betreiben solcher Systeme einschließlich des Services und der Kundenberatung qualifiziert. Damit erstrecken sich die Tätigkeitsfelder auf die Fertigung der Kommunikationsgeräte, die Energiewirtschaft, die Produktionsautomatisierung, die

Bürowirtschaft, das Verkehrswesen, das Finanzwesen und auf viele andere Gebiete.

In den Diplomstudiengängen, die die Fakultät Elektrotechnik sowohl im DIREKTSTUDIUM als auch im FERNSTUDIUM (nur Studiengang Kommunikationstechnik) anbietet, wird nach erfolgreichem Prüfungsabschluss der akademische Grad

### **Diplomingenieurin (FH)**

### **Diplomingenieur (FH)**

erworben. Die Regelstudienzeit beträgt im Direktstudium 4 Jahre, wobei ein praktisches Studiensemester (5. Semester) und das Diplomsemester (8. Semester) eingeschlossen sind. Im Fernstudium wird der Abschluss nach zehn Semestern (einschließlich Diplomsemester) erreicht.

### **Studienablauf Direktstudium**

Das Studium beginnt zum Wintersemester mit einer Regelstudienzeit von acht Semestern. Bewerbungsformalitäten (Einsendung des unterschriebenen Ausdrucks des elektronisch übermittelten Antrags auf Zulassung zum Studium) sind abrufbar unter <http://www.htw-dresden.de/index/studium/studieninteressierte/bewerbung-zulassung/bewerbung-1-fachsemester.html>.

Das Studium besteht aus

- Grundlagenstudium (1.–3. Semester) und
- Fachstudium (4.–8. Semester) einschließlich praktischem Studiensemester und Diplomarbeit.

### **Grundlagenstudium**

Das Grundlagenstudium im Direktstudium ist für alle Diplom- und Bachelorstudiengänge der Fakultät identisch. Es vermittelt nach dem folgenden Studienplan

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen und
- ingenieurwissenschaftliches Grundwissen der Fachgebiete.

Nach dem Grundlagenstudium besteht die Möglichkeit, den Studiengang innerhalb der Fakultät zu wechseln.

### **Fachstudium**

Das Fachstudium in den einzelnen Diplomstudiengängen beginnt im 4. Semester und vermit-

telt praxisnah das fachspezifische Wissen.

Im 7. Semester können sich die Studierenden entsprechend ihren Neigungen wahlweise für folgende Studienschwerpunkte entscheiden:

#### COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK:

- Prozessautomatisierung
- Computersystemtechnik

#### ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK:

- Elektrische Energietechnik
- Mechatronik

#### INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK:

- Ton-, Bild- und Datenkommunikation
- Optische Nachrichtentechnik/Funksysteme

Wichtiger Bestandteil des Hauptstudiums ist die angeleitete PROJEKTARBEIT, die in kleinen Gruppen von Studierenden durchgeführt wird. Wesentliches Anliegen dieser Studienform ist das Heranführen der künftigen Absolventen an die Lösung komplexer Aufgabenstellungen, die neben dem Fachwissen vor allem übergreifende System- und Methodenkompetenz erfordern.

Das Studium endet mit der DIPLOM-HAUPTPRÜFUNG einschließlich der DIPLOMARBEIT.

### **Praktisches Studiensemester**

Während des Hauptstudiums absolviert der Studierende im 5. Semester ein praktisches Studiensemester außerhalb der Hochschule. Unter Beratung durch das Praktikantenamt der Fakultät kann er seinen Praktikumsplatz, auch im Ausland, selbst wählen. Im Praktikum soll eine ingenieurtechnische Aufgabenstellung selbstständig bearbeitet werden. Die Ergebnisse sind als Beleg in Form einer Studie bzw. eines technologischen oder konstruktiven Projekts vorzulegen. Das praktische Studiensemester gibt dem Studierenden die Möglichkeit, die bereits erworbenen Fachkenntnisse anzuwenden und später durch den individuell gewählten Studienschwerpunkt zu vertiefen.

Die speziellen Fächerangebote des Hauptstudiums der einzelnen Diplomstudiengänge und die zugehörigen Studienschwerpunkte sind den folgenden Studienplänen zu entnehmen.

**Studienablauf Fernstudium**

Das Fernstudium ist eine dem Direktstudium gleichwertige Studienform. Ausbildungsziel, die Studieninhalte und die Prüfungsanforderungen des Fernstudiums im Diplomstudiengang KOMMUNIKATIONSTECHNIK der Fakultät Elektrotechnik entsprechen denen des Direktstudiums im Studiengang INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK, wobei eine Kombination der beiden Studienschwerpunkte angeboten wird.

Die Ausbildung erfolgt unter konsultativer Anlei-

tung durch Professoren der Hochschule im Wesentlichen im Selbststudium. Konsultationskurse finden pro Semester 6- bis 8-mal an einem Samstag und für eine Woche von Montag bis Samstag statt. Sie dienen neben seminaristischen Lehrveranstaltungen und Laborpraktika auch zur Kontrolle der Studienleistungen und zur Durchführung von Prüfungen.

Das Fernstudium schließt nach regulär fünfjähriger Studiendauer bei erfolgreich abgeschlossener Hauptprüfung und Diplomarbeit ab.

**Studienablaufplan: Gemeinsame Pflichtmodule der Diplomstudiengänge**

- COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
- ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK
- INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Pflichtmodule</b>			
Mathematik I	1	3/2/-	6
Mathematik II	2	3/2/-	6
Mathematik III	3	3/2/-	5
Technische Physik	1	3/-/-	8
	2	2/-/1	
Gerätekonstruktion	1	4/1/-	6
Informatik I	1	2/2/-	9
	2	2/1/-	
Informatik II	3	1/1/-	2
Elektrotechnik I	1	4/2/-	6
Elektrotechnik II	2	2/2/2	6
Elektrotechnik III	3	2/1/1	4
Elektronik I	2	3/1/1	6
Elektronik II	3	3/1/1	5
Elektronikkonstruktion	2	2/1/-	3
Systemtheorie/Regelungstechnik	3	4/2/-	8
Messtechnik	3	2/1/1	4
Englisch B2 I <sup>1</sup>	1	-/2/-	2
Englisch B2 II <sup>1</sup>	2	-/2/-	2
Englisch B2 III <sup>1</sup>	3	-/2/-	2

Semester: Lage des Semesters im Studienverlauf  
 V/Ü/P: Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)

SWS: Semesterwochenstunden  
 \*: Bearbeitungszeit in Wochen

Studienablaufplan für Diplomstudiengang COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Pflichtmodule</b>			
1. bis 3. Semester siehe Gemeinsame Pflichtmodule Seite 3			
Digitale Systeme	4	2/1/-	3
Prozessanalyse/-messtechnik	4	4/1/-	7
Reglerentwurf	4	2/1/-	4
Mikroprozessortechnik	4	2/-/1	4
Industrielle Steuerungstechnik	4	2/1/-	3
Leistungselektronik	4	2/1/-	4
Automatisierung verfahrenstechnischer Prozesse	4	2/1/-	3
Komplexpraktikum CT/AT I	4	-/-/1	2
Praktisches Studiensemester	5	-/-/-	30
CAD CT/AT	6	2/-/1	4
Computergestütztes Messen	6	2/-/1	3
Digitale Signalverarbeitung	6	2/1/-	3
Mehrgrößenregelung	6	2/1/-	3
Elektrosicherheit/EMV	6	2/-/-	3
Prozessinformatik	6	2/1/-	3
Mechatronik/Aktorik	6	4/1/-	5
Komplexpraktikum CT/AT II	6	-/-/4	6
Systementwurf	7	2/-/1	5
Betriebswirtschaft/Ingenieurrecht	7	4/-/-	3
Komplexpraktikum CT/AT III	7	-/-/3	4
Wahlpflichtmodul I	7	2/1/-	3
Wahlpflichtmodul II	7	2/1/-	3
Projektarbeit	7	12*	3
Studienschwerpunkt	7	6/1/2	9
<b>Wahlpflichtmodule</b>			
Aufbau- und Verbindungstechnik	7	2/1/0,5	3
Auslegung und Betrieb moderner Antriebssysteme	7	2/1/0,5	3
Automobilelektronik	7	2/1/0,5	3
Digitale Bildverarbeitung	7	2/1/-	3
Erfindungswesen/Qualitätsmanagement	7	2/1/-	3
Gebäudeautomation	7	2/1/0,5	3
Regenerative Energiequellen	7	2/1/0,5	3
Softwaretechnologie	7	2/1/0,5	3
Technische Sprachverarbeitung	7	2/1/-	3
Höhere Regelstrategien	7	2/1/0,5	3

**Fortsetzung**

**Studienablaufplan für Diplomstudiengang COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Studienschwerpunkte</b>			
Studienschwerpunkt Prozessautomatisierung			
Aufbau und Projektierung von Automatisierungsanlagen	7	2/2/-	3
Robotik und Fertigungsautomatisierung	7	2/1/-	2
Studienschwerpunkt Computersystemtechnik			
Betriebssysteme	7	1/1/-	2
Eingebettete Systeme und Rechnernetze	7	3/2/-	3
<b>Diplomarbeit</b>	<b>8</b>	<b>17*</b>	<b>30</b>

**Leistungsbilanz – Diplomstudiengang COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

Semester	Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule		Studienschwerpunkt	
	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits
1	16/9/-	30	-/-/-		-/-/-	
2	14/9/4	30	-/-/-		-/-/-	
3	15/10/3	30	-/-/-		-/-/-	
4	16/6/2	30	-/-/-		-/-/-	
5	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
6	16/5/5	30	-/-/-		-/-/-	
7	6/-/4	15	4/2/1	6	4/3/-	9
8	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
Summe	140	225	7	6	7	9
Gesamt	SWS: 154		Credits: 240			

**Ergänzungsmodule – Diplomstudiengang COMPUTERTECHNIK/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

Modulname	SWS V/Ü/P	Credits
Licht- und Beleuchtungstechnik	2/1/-	3
Softwareentwicklung im Automobilbau	2/-/1	3

Semester: Lage des Semesters im Studienverlauf  
 V/Ü/P: Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)

SWS: Semesterwochenstunden  
 \*: Bearbeitungszeit in Wochen

Fortsetzung Studienablaufplan Diplomstudiengang ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Pflichtmodule</b>			
1. bis 3. Semester siehe Gemeinsame Pflichtmodule Seite 3			
Digitale Systeme	4	2/1/-	3
Elektronische Messtechnik	4	2/-/1	4
Theoretische Elektrotechnik	4	3/2/-	6
Leistungselektronik I	4	3/1/-	5
Industrielle Steuerungstechnik	4	2/1/-	3
Elektrische Maschinen	4	2/1/-	4
Elektroenergieversorgung/Elektrosicherheit	4	3/1/-	5
Praktisches Studiensemester	5	-/-/-	30
CAD ET/EL	6	2/-/1	4
Industrieelektronik/EMV	6	2/1/-	3
Elektrische Antriebe	6	3/1/-	5
Mikroprozessortechnik	6	2/1/1	5
Hochspannungstechnik	6	2/1/-	4
Schaltanlagentechnik	6	2/1/-	4
Komplexpraktikum ET I	6	-/-/4	5
Systementwurf	7	2/-/1	5
Betriebswirtschaft/Ingenieurrecht	7	4/-/-	3
Komplexpraktikum ET II	7	-/-/3	4
Wahlpflichtmodul I	7	2/1/0,5	3
Wahlpflichtmodul II	7	2/1/0,5	3
Projektarbeit	7	12*	3
Studienschwerpunkt	7	6/1/2	9
<b>Wahlpflichtmodule</b>			
Aufbau- und Verbindungstechnik	7	2/1/0,5	3
Auslegung und Betrieb moderner Antriebssysteme	7	2/1/0,5	3
Automobilelektronik	7	2/1/0,5	3
Elektrische Bahnen	7	2/1/0,5	3
Erfindungswesen/Qualitätsmanagement	7	2/1/-	3
Hochstromtechnik	7	2/1/0,5	3
Rechnernetze	7	2/1/0,5	3
Regenerative Energiequellen	7	2/1/0,5	3

Semester: Lage des Semesters im Studienverlauf  
V/Ü/P: Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)

SWS: Semesterwochenstunden  
\*: Bearbeitungszeit in Wochen

**Fortsetzung Studienablaufplan Diplomstudiengang ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK**

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Studienschwerpunkte</b>			
Studienschwerpunkt Mechatronik			
Regelung elektrischer Antriebe	7	2/2/-	4
Leistungselektronik II	7	2/1/-	3
Studienschwerpunkt Elektrische Energiesysteme			
Elektroenergieerzeugung, Freileitungen und Kabel	7	1/2/-	3
Schutz- und Leittechnik	7	3/1/-	4
<b>Diplomarbeit</b>	<b>8</b>	<b>17*</b>	<b>30</b>

**Leistungsbilanz – Diplomstudiengang ELEKTROTECHNIK/ELEKTRONIK**

Semester	Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule		Studienschwerpunkt	
	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits
1	16/9/-	30	-/-/-		-/-/-	
2	14/9/4	30	-/-/-		-/-/-	
3	15/10/3	30	-/-/-		-/-/-	
4	17/7/1	30	-/-/-		-/-/-	
5	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
6	13/5/6	30	-/-/-		-/-/-	
7	6/-/5	15	4/2/1	6	4/3/0	9
8	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
Summe	140	225	7	6	7	9
Gesamt	SWS: 154		Credits: 240			

**Ergänzungsmodule – Diplomstudiengang Elektrotechnik/Elektronik**

Modulname	SWS V/Ü/P	Credits
Licht- und Beleuchtungstechnik	2/1/-	3
Softwareentwicklung im Automobilbau	2/-/1	3

Semester: Lage des Semesters im Studienverlauf  
 V/Ü/P: Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)

SWS: Semesterwochenstunden  
 \*: Bearbeitungszeit in Wochen

### Fortsetzung

### Studienablaufplan Diplomstudiengang INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Pflichtmodule</b>			
1. bis 3. Semester siehe Gemeinsame Pflichtmodule Seite 3			
Digitale Systeme	4	2/1/-	3
Elektronische Messtechnik	4	2/-/1	4
Theoretische Elektrotechnik	4	3/2/-	6
Mikroprozessortechnik	4	2/-/1	4
Signalverarbeitung	4	2/1/-	4
Signale und Systeme	4	3/2/1	6
Telekommunikationstechnik I	4	3/-/1	3
Praktisches Studiensemester	5	-/-/-	30
CAD IT/KT	6	2/-/1	4
Telekommunikationstechnik II	6	2/-/1	4
Halbleiter- und Mikroelektronik	6	2/-/1	4
Nachrichtenübertragung I	6	3/1/1	5
Optoelektronik	6	2/-/1	3
Signalcodierung	6	2/-/-	2
Simulationstechnik	6	1/2/-	3
Hochfrequenztechnik	6	3/1/1	5
Systementwurf	7	2/-/1	5
Betriebswirtschaft/Ingenieurrecht	7	4/-/-	3
EMV und Elektrosicherheit	7	3/-/-	4
Wahlpflichtmodul I	7	2/1/-	3
Wahlpflichtmodul II	7	2/1/-	3
Projektarbeit	7	12*	3
Studienschwerpunkt	7	6/1/2	9
<b>Wahlpflichtmodule</b>			
Aufbau- und Verbindungstechnik	7	2/1/0,5	3
Automobilelektronik	7	2/1/0,5	3
Digitale Bildverarbeitung	7	2/1/-	3
Energieeffiziente Datenfunksysteme	7	2/1/-	
Erfindungswesen/Qualitätsmanagement	7	2/1/-	3
Hochfrequenztechnik II/Antennen	7	2/1/-	3
Nachrichtenübertragung II	7	2/1/-	3
Satellitenkommunikation	7	2/1/-	3
Technische Sprachverarbeitung	7	2/1/-	3

**Fortsetzung**

**Studienablaufplan Diplomstudiengang INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK**

Module	Semester	SWS V/Ü/P	ECTS Credits
<b>Studienschwerpunkte</b>			
Studienschwerpunkt Ton-, Bild- und Datenkommunikation			
Digitale Signalverarbeitung	7	3/1/1	5
Audio- und Videotechnik	7	3/-/1	4
Studienschwerpunkt Optische Nachrichtentechnik/Funksysteme			
Mobilfunk	7	3/-/1	4
Optische Nachrichtentechnik	7	3/1/1	5
<b>Diplomarbeit</b>	8	17*	30

**Leistungsbilanz Diplomstudiengang INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK**

Semester	Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule		Studienschwerpunkt	
	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits	SWS V/Ü/P	Credits
1	16/9/-	30	-/-/-		-/-/-	
2	14/9/4	30	-/-/-		-/-/-	
3	15/10/3	30	-/-/-		-/-/-	
4	17/6/4	30	-/-/-		-/-/-	
5	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
6	17/4/6	30	-/-/-		-/-/-	
7	9/-/1	15	4/2/-	6	6/1/2	9
8	-/-/-	30	-/-/-		-/-/-	
Summe	144	225	6	6	9	9
Gesamt	SWS: 159		Credits: 240			

**Ergänzungsmodule – Diplomstudiengang INFORMATIONSTECHNIK/KOMMUNIKATIONSTECHNIK**

Modulname	SWS V/Ü/P	Credits
Licht- und Beleuchtungstechnik	2/1/-	3
Softwareentwicklung im Automobilbau	2/-/1	3

Semester: Lage des Semesters im Studienverlauf  
 V/Ü/P: Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)

SWS: Semesterwochenstunden  
 \*: Bearbeitungszeit in Wochen

### **Studienfachberatung**

Elektrotechnik/Elektronik  
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerhard Hofmann, Studiendekan  
✉ [hofmann@et.htw-dresden.de](mailto:hofmann@et.htw-dresden.de) Raum Z 439, Tel. 0351 462-2579

Computertechnik/Automatisierungstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Gunter Lauckner,  
✉ [lauckner@et.htw-dresden.de](mailto:lauckner@et.htw-dresden.de) Raum Z 420, Tel. 0351 462-2682

Informationstechnik/Kommunikationstechnik  
Prof. Dr.-Ing. Ralf Collmann  
✉ [collmann@et.htw-dresden.de](mailto:collmann@et.htw-dresden.de) Raum Z 430, Tel. 0351 462-2471

### **Prüfungsausschuss**

Prof. Dr.-Ing. Gudrun Flach, Vorsitzende  
✉ [flach@et.htw-dresden.de](mailto:flach@et.htw-dresden.de) Raum Z 436, Tel. 0351 462-2723

---

### **Allgemeine Informationen**

- Dipl.-Ing. Christiane Winkler, Studienberaterin  
✉ [studinfo@htw-dresden.de](mailto:studinfo@htw-dresden.de) Raum Z 231, Tel. 0351 462-3519
- „Tage der offenen Tür“ (Januar, April), „Lange Nacht der Wissenschaften“ (Juni/Juli)