

Diktatzeichen	Aktenzeichen	Ort	Datum	Dienstgebäude/Raum
		Dortmund	17.11.2017	BCI G3-3.21

### **Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen**

Bei Lehrveranstaltungen, in denen zum Erreichen der lehrveranstaltungsspezifischen Lernziele eine regelmäßige aktive Beteiligung der Studierenden erforderlich und verhältnismäßig ist, kann gem. § 10 Absatz 8 der Prüfungsordnungen eine Anwesenheitspflicht gelten.

Im Rahmen einer Einzelfallprüfung wurde für folgende Seminare, die u.a. der Einübung eines wissenschaftlichen Diskurses dienen, festgestellt, dass eine Anwesenheitspflicht gem. § 64 Absatz 2a Hochschulgesetz NRW für das Erreichen des Lernziels erforderlich ist:

#### **Seminare Bachelor ETIT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Veranstaltungstitel</b>
ETIT-001	Grundlagen der Elektrotechnik Seminar
ETIT-002	Einführung in die elektrische Energietechnik Seminar

#### **Seminare Bachelor IKT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Veranstaltungstitel</b>
ETIT-001	Grundlagen der Elektrotechnik Seminar

Die genaue Ausgestaltung der Anwesenheitspflicht wird den Studierenden in geeigneter Form zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Prof. Dr.-Ing. Horst Fiedler  
Der Vorsitzende

Diktatzeichen	Aktenzeichen	Ort	Datum	Dienstgebäude/Raum
		Dortmund	17.11.2017	BCI G3-3.21

### **Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen**

Bei Lehrveranstaltungen, in denen zum Erreichen der lehrveranstaltungsspezifischen Lernziele eine regelmäßige aktive Beteiligung der Studierenden erforderlich und verhältnismäßig ist, kann gem. § 10 Absatz 8 der Prüfungsordnungen eine Anwesenheitspflicht gelten.

Im Rahmen einer Einzelfallprüfung wurde für folgende vorlesungsbegleitende Praktika / Planspiele/ Praktikumsversuche festgestellt, dass eine Anwesenheitspflicht für das Erreichen des Lernziels erforderlich ist.

### **Vorlesungsbegleitende Praktika/ Praktikumsversuche Bachelor ETIT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Veranstaltungstitel</b>
ETIT-001	Praktikumsversuche Grundlagen der Elektrotechnik
IF-001	Praktikum Einführung in die Programmierung
ETIT-002	Praktikum Einführung in die Elektrische Energietechnik
ETIT-003	Praktikumsversuche Technische Informatik
ETIT-005	Praktikumsversuche Theoretische Elektrotechnik und Grundlagen der Hochfrequenztechnik
ETIT-006	Praktikumsversuche Signale und Systeme
ETIT-007	Praktikumsversuche Nachrichtentechnik
ETIT-008	Praktikumsversuche Steuerungs- und Regelungstechnik
ETIT-032	Praktikumsversuche Hochfrequenztechnik
ETIT-033	Praktikumsversuche Messtechnik und EMV
ETIT-034	Praktikumsversuche Digitale Signalverarbeitung
ETIT-036	Praktikumsversuche Theoretische Grundlagen der Informationstechnik
ETIT-037	Praktikumsversuche Kommunikationsnetze
ETIT-038	Planspiel Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Informationstechnik für ETIT

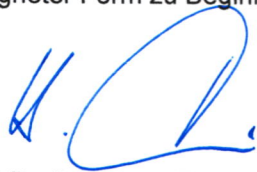
### Vorlesungsbegleitende Praktika/ Planspiele/ Praktikumsversuche Bachelor IKT

<b>Modulnummer</b>	<b>Veranstaltungstitel</b>
ETIT-001	Praktikumsversuche Grundlagen der Elektrotechnik
IF-001	Praktikum Einführung in die Programmierung
IF-002	Praktikum Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung
ETIT-003	Praktikumsversuche Technische Informatik
ETIT-005	Praktikumsversuche Theoretische Elektrotechnik und Grundlagen der Hochfrequenztechnik
ETIT-006	Praktikumsversuche Signale und Systeme
ETIT-007	Praktikumsversuche Nachrichtentechnik
ETIT-008	Praktikumsversuche Steuerungs- und Regelungstechnik
ETIT-014	Praktikumsversuche Kommunikationsnetze
ETIT-017	Planspiel Betriebswirtschaftliche Grundlagen der IKT
ETIT-019	Praktikumsversuche Theoretische Grundlagen der Informationstechnik
ETIT-032	Praktikumsversuche Hochfrequenztechnik
ETIT-034	Praktikumsversuche Digitale Signalverarbeitung

### Vorlesungsbegleitende Praktika/ Praktikumsversuche Master ETIT

<b>Modulnummer</b>	<b>Veranstaltungstitel</b>
ETIT-235	Praktikumsversuche Scheduling Problems and Solutions
ETIT-259	Praktikumsversuche Messtechnik photonischer Netze
ETIT-276	Praktikumsversuche Mikro- und Nanoanalytik
ETIT-283	Praktikumsversuche Elektrische Antriebstechnik und Aktorik
ETIT-285	Praktikumsversuche Moderne Leistungshalbleiter
ETIT-286	Praktikumsversuche Schnellschaltende Leistungselektronik

Die genaue Ausgestaltung der Anwesenheitspflicht wird den Studierenden in geeigneter Form zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.



Prof. Dr.-Ing. Horst Fiedler  
Der Vorsitzende

Diktatzeichen      Aktenzeichen      Ort      Datum      Dienstgebäude/Raum  
Dortmund      17.11.2017      BCI G3-3.21

### **Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen**

Bei Lehrveranstaltungen, in denen zum Erreichen der lehrveranstaltungsspezifischen Lernziele eine regelmäßige aktive Beteiligung der Studierenden erforderlich und verhältnismäßig ist, kann gem. § 10 Absatz 8 der Prüfungsordnungen eine Anwesenheitspflicht gelten.

Im Rahmen einer Einzelfallprüfung wurde für folgende [Wahlpflichtpraktika](#) festgestellt, dass eine Anwesenheitspflicht für das Erreichen des Lernziels erforderlich ist:

#### **Praktika Bachelor ETIT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Modultitel</b>
ETIT-100	Schicht- und Bauelementetechnologie
ETIT-101	MATLAB
ETIT-102	Robotik
ETIT-103	Energietechnik
ETIT-104	Automatischer Entwicklungsprozess für Kommunikationssysteme
ETIT-107	Praktikum zu Datenstrukturen und Algorithmen
ETIT-108	Grundlagen der Simulation von Kommunikationssystemen
ETIT-109	Mikrocontroller

#### **Praktika Bachelor IKT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Modultitel</b>
ETIT-101	MATLAB
ETIT-102	Robotik
ETIT-104	Automatischer Entwicklungsprozess für Kommunikationssysteme
ETIT-108	Grundlagen der Simulation von Kommunikationssystemen
ETIT-109	Mikrocontroller

**Praktika Master ETIT:**

<b>Modulnummer</b>	<b>Modultitel</b>
ETIT-211	Feldtheoretische Simulation
ETIT-212	Elektromagnetische Verträglichkeit
ETIT-213	Digitale Übertragungstechnik
ETIT-214	Simulative Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen
ETIT-215	Simulation digitaler Schaltungen in VHDL
ETIT-216	Simulation und Regelung von Robotersystemen

Die genaue Ausgestaltung der Anwesenheitspflicht wird den Studierenden in geeigneter Form zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.



Prof. Dr.-Ing. Horst Fiedler  
Der Vorsitzende