

# Temporäre SPO-Änderung Elektrotechnik

## Sommersemester 2024

SPO 32 Studienverlaufplan	Temporäre SPO-Änderung
---------------------------	------------------------

### Elektrotechnik (ET)

#### 3. Semester

3	Elektrotechnik 3	Datenübertragung	Mathematik 3	Wahlpflicht GS	Regelungstechnik 1	Physik 2
---	------------------	------------------	--------------	----------------	--------------------	----------

### Elektrotechnik (ET)

#### 2. Semester

2	Elektrotechnik 2	Werkstoffkunde	Mathematik 2	Programmieren 2	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Physik 2
---	------------------	----------------	--------------	-----------------	---	----------

### Elektrotechnik (ET)

#### 1. Semester

1	Elektrotechnik 1	Werkstoffkunde	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1
---	------------------	----------------	--------------	-----------------	------------	----------

# Temporäre SPO-Änderung Technische Informatik

## Sommersemester 2024

SPO 32 Studienverlaufplan	Temporäre SPO-Änderung
---------------------------	------------------------

### Technische Informatik / Embedded Systems (ETI)

#### 3. Semester

3	Physik 2	Betriebssysteme	Objektorientierte Modellierung	Datenbanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Regelungstechnik 1
---	----------	-----------------	--------------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------------

### Technische Informatik / Embedded Systems (ETI)

#### 2. Semester

2	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Physik 2
---	------------------	--------------	---	-----------------	-----------------------------------	----------

### Technische Informatik / Embedded Systems (ETI)

#### 1. Semester

1	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1
---	------------------	--------------	---	-----------------	--------------------	----------

# Elektrotechnik (ET)

## Start Sommer 2023

SPO 32 Studienverlaufplan	Geänderte Reihenfolge
---------------------------	-----------------------

Studienverlaufplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrotechnik 3	Datenübertragung	Mathematik 3	Wahlpflicht GS	Regelungstechnik 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Werkstoffkunde	Mathematik 2	Programmieren 2	Praktische Elektronik	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Einführung technische Informatik	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1

Start Sommer 2023

Sommer 2024	<b>3</b>	Elektrotechnik 3	Datenübertragung	Mathematik 3	Wahlpflicht GS	Regelungstechnik 1	Physik 2
Winter 2023/24	<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Einführung technische Informatik	Mathematik 2	Programmieren 2	Praktische Elektronik	Elektrische Bauelemente und Messtechnik
Sommer 2023	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Werkstoffkunde	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1

# Elektrotechnik (ET)

## Start Winter 2023/24

SPO 32 Studien- verlaufsplan	Geänderte Reihenfolge
---------------------------------	--------------------------



### Studien- verlaufsplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrotechnik 3	Datenübertragung	Mathematik 3	Wahlpflicht GS	Regelungstechnik 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Werkstoffkunde	Mathematik 2	Programmieren 2	Praktische Elektronik	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Einführung technische Informatik	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1

### Start Winter 2023/24

Sommer 2024	<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Werkstoffkunde	Mathematik 2	Programmieren 2	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Physik 2
Winter 2023/24	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Einführung technische Informatik	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1

# Elektrotechnik (ET)

## Start Sommer 2024

SPO 32 Studien- verlaufsplan	Geänderte Reihenfolge
---------------------------------	--------------------------

### Studien- verlaufsplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrotechnik 3	Datenübertragung	Mathematik 3	Wahlpflicht GS	Regelungstechnik 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Werkstoffkunde	Mathematik 2	Programmieren 2	Praktische Elektronik	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Einführung technische Informatik	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1

### Start Sommer 2024

Sommer 2024	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Werkstoffkunde	Mathematik 1	Programmieren 1	SoftSkills	Physik 1
-------------	----------	------------------	----------------	--------------	-----------------	------------	----------

# Technische Informatik (ETI)

## Start Sommer 2023

SPO 32 Studienverlaufsplan	Geänderte Reihenfolge
----------------------------	-----------------------

Studienverlaufsplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Betriebssysteme	Objektorientierte Modellierung	Datebanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Regelungstechnik 1
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Wahlpflicht GS	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Einführung technische Informatik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1

Start Sommer 2023

Sommer 2024	<b>3</b>	Physik 2	Betriebssysteme	Objektorientierte Modellierung	Datebanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Regelungstechnik 1
Winter 2023/24	<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Einführung technische Informatik	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik
Sommer 2023	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Wahlpflicht GS	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1

# Technische Informatik (ETI)

## Start Winter 2023/24

SPO 32 Studienverlaufsplan	Geänderte Reihenfolge
----------------------------	-----------------------



Studienverlaufsplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Betriebssysteme	Objektorientierte Modellierung	Datebanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Regelungstechnik 1
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Wahlpflicht GS	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Einführung technische Informatik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1

Start Winter 2023/24

Sommer 2024	<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Physik 2
Winter 2023/24	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Einführung technische Informatik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1

# Technische Informatik (ETI)

## Start Sommer 2024

SPO 32 Studienverlaufsplan	Geänderte Reihenfolge
----------------------------	-----------------------



Studienverlaufsplan SPO 32

<b>3</b>	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Betriebssysteme	Objektorientierte Modellierung	Datebanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Regelungstechnik 1
<b>2</b>	Elektrotechnik 2	Mathematik 2	Wahlpflicht GS	Programmieren 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Physik 2
<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Einführung technische Informatik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1

Start Sommer 2024

Sommer 2024	<b>1</b>	Elektrotechnik 1	Mathematik 1	Elektrische Bauelemente und Messtechnik	Programmieren 1	Rechnerarchitektur	Physik 1
-------------	----------	------------------	--------------	---	-----------------	--------------------	----------