

# BIS-E (PO 2026) Stundenplan Beispiel

## 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						Lineare Algebra 3V+2Ü
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)			GET 1 Gleich- und Wechselstrom 5 SU	Analysis Grundlagen 3V+2Ü		
9.						
10. (16:00 Uhr)						
11.						
12. (17:45 Uhr)						
13.						

## 2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						Analysis Vertiefung 3V+2Ü
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						Grdl. Rechtaufb. & Prog. 2Ü
7.						
8. (14:15 Uhr)			GET 2 Elektr. und magnetische Felder 4 SU	Digitaltechnik 4 SU		
9.						
10. (16:00 Uhr)						
11.						
12. (17:45 Uhr)			Grdl Rechtaufb & Prog. 2V			
13.						

## 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						English for Engineering 4 S
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)			Analoge Elektronik 4 SU	GET 3 Drehstromnetze 4 SU		
9.						
10. (16:00 Uhr)						
11.						
12. (17:45 Uhr)			HW-nahe & OOP 2 SU	HW-nahe & OOP 2 SU		
13.						

## 4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						System- und Signaltheorie 5 SU
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)			Leistungs- elektronik 2 SU	Leistungs- elektronik 2 SU		
9.						
10. (16:00 Uhr)			EI. Messtechnik 2 SU	Mikrocomputer- technik 2 V		
11.						
12. (17:45 Uhr)			EI. Mess- technik (Pr) 2 P	Mikrocomputer- technik (Pr) 2 P		
13.						

### 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						Regelungs- und Steuerungstechnik 5 SU+Ü+P
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)						
9.			Digitale Kommunikation 4 V	Elektrische Maschinen 4 SU		
10. (16:00 Uhr)						
11.						
12. (17:45 Uhr)			Digitale ST / SV 2 SU	Digitale ST / SV 2 P		
13.						

### 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						Anlagen und Netze 4 SU
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						Embedded Systems (Pr) 3 P
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)						
9.			Praktikum Informationstechnik 4 P	HF & EMV 4 SU		
10. (16:00 Uhr)						
11.						
12. (17:45 Uhr)				Embedded Systems 2 SU		
13.						

### 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. (8:15 Uhr)						Bachelor-thesis
2.						
3. (10:00 Uhr)						
4.						
5. (11:45 Uhr)						
6.						
7.						
8. (14:15 Uhr)						
9.						
10. (16:00 Uhr)			Internet-technologie 4 SU + 1 P	Praktikum Regenerative el. Energiesysteme 4 P		
11.						
12. (17:45 Uhr)						
13.						