

| Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik | | Bachelor Mechatronik PO 2019 | | | | | | Winter 2024 | | |
|--|--------|------------------------------|----|---------------------|------|----------|------------|-------------|-------|-------------------|
| Prüfung | Kürzel | Code | PF | Prüfer | 2.P. | Datum | Wochentag | Beginn | Ende | Raum (AM=Audimax) |
| Mathematik 1 | MA1 | 110 S | | Goebbels | Tp | 05.02.25 | Mittwoch | 12:00 | 14:00 | |
| Physik für Ingenieure | PHY | 210 S | | Goettert | Nk | 07.02.25 | Freitag | 16:00 | 18:00 | |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1 | ET1 | 310 S | | Degen | Wh | 19.02.25 | Mittwoch | 12:00 | 14:00 | |
| Softwareentwicklung 1 | SE1 | 410 S | | Gref | Az | 24.02.25 | Montag | 12:00 | 14:00 | |
| Vernetzte Systeme | VNS | 510 S | | Zella | Dv | 27.02.25 | Donnerstag | 12:00 | 13:30 | |
| Mathematik2 | MA2 | 710 S | | Goebbels | Tp | 14.02.25 | Freitag | 09:00 | 11:00 | |
| Mess- und Sensortechnik | MST | 810 S | | Goettert, Alirezaei | | 27.01.25 | Montag | 09:00 | 11:00 | |
| Grundlagen der Elektrotechnik 2 | ET2 | 910 S | | Waldhorst | Dg | 29.01.25 | Mittwoch | 12:00 | 14:00 | |
| Sortwareentwicklung2 | SE2 | 1010 S | | Weidenhaupt | Gf | 03.02.25 | Montag | 16:00 | 18:00 | |
| Digitaltechnik | DIG | 1110 S | | Naroska | Ja | 30.01.25 | Donnerstag | 12:00 | 14:00 | |
| Systemtheorie | STH | 1410 S | | Ahle | Wh | 25.02.25 | Dienstag | 12:00 | 14:00 | |
| Elektronische Schaltungen 1 | ELS1 | 1510 S | | Hermanns | Dg | 18.02.25 | Dienstag | 12:00 | 14:00 | |
| Konstruktionslehre (an FB04 gekoppelt) | KOL | 1551 S | | Lupa/Mevisen | | 10.03.25 | Montag | | | |
| Mechanik 1 (an FB04 gekoppelt) | MEC1 | 1610 S | | Unger/Bischoff | | 12.02.25 | Mittwoch | | | |
| Werkstoffkunde (mit FB04 gekoppelt) | WEK | 1651 S | | Deilmann/Wilden | | 17.03.25 | Montag | | | |
| Fertigungstechnologie (an FB04 gekoppelt) | FET1 | 1710 S | | Adams/Demel | | 18.03.25 | Dienstag | | | |
| IT-Sicherheit | ITS | 1810 S | | Grothe | Dv | 27.01.25 | Montag | 10:00 | 12:00 | |
| Elektrische Antriebstechnik | EAT | 1910 S | | Waldhorst | Hm | 28.01.25 | Dienstag | 12:00 | 14:00 | |
| Regelungstechnik | RGT | 2010 S | | Ahle | Wh | 31.01.25 | Freitag | 12:00 | 14:00 | |
| Embedded Software Engineering | WPM | 3011 HA | | Janßen | Br | 27.01.25 | Montag | | | |
| Elektromobilität | WPM | 3012 S | | Hermanns | Wh | 04.02.25 | Dienstag | 09:00 | 11:00 | |

| Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik | | Bachelor Mechatronik PO 2019 | | | | | | Winter 2024 | | |
|--|--------|------------------------------|----|-------------------|------|----------|------------|-------------|-------|-------------------|
| Prüfung | Kürzel | Code | PF | Prüfer | 2.P. | Datum | Wochentag | Beginn | Ende | Raum (AM=Audimax) |
| Informationssysteme | WPM | | S | Nitsche | Dz | 11.02.25 | Dienstag | 09:00 | 11:00 | |
| Leistungselektronik | WPM | | S | Waldhorst | Hm | 12.02.25 | Mittwoch | 09:00 | 11:00 | |
| Datenverarbeitung Industrie 4.0 | WPM | | S | Quix | Dz | 19.02.25 | Mittwoch | 15:00 | 17:00 | |
| Einführung in smarte elektronische Textilien | WPM | | HA | Nannen | SP | 27.01.25 | Montag | | | |
| Mechatronische Konstruktionsbeispiele (an F | WPM | | M | Hader | | | | | | |
| Machine Learning | WPM | | M | Cremanns/Roos | | | | | | |
| Mechanik 2 (an FB04 gekoppelt) | MEC2 | 2410 | S | Unger/Bischoff | | 05.02.25 | Mittwoch | 09:00 | 10:20 | |
| Konstruktionselemente 1 (an FB04 gekoppelt) | KOE1 | 2510 | S | Hader/Hoppermann | | 11.03.25 | Dienstag | 09:00 | 10:30 | |
| Echtzeitsysteme | WPM | | S | Quade | Br | 17.02.25 | Montag | 10:00 | 11:30 | |
| Mechanik 3 (an FB04 gekoppelt) | MEC3 | 2550 | S | Bischoff/Unger | | 13.02.25 | Donnerstag | | | |
| Robotik (an FB04 gekoppelt) | ROB | 2600 | S | Helwig/Adams | | 14.02.25 | Freitag | | | |
| Konstruktion mech. Systeme | KMSM | 2650 | S | Hader/Hoppermann | | 03.02.25 | Montag | | | |
| Automatisierungstechnik | AUT | 2700 | HA | Ahle | Br | 27.01.25 | Montag | 12:00 | 14:00 | |
| Technisches Englisch | ENG | 2800 | S | Groeger, Hilbrich | | 28.01.25 | Dienstag | 10:00 | 11:15 | |
| Projektmanagement | PRM | 2920 | S | Hammers | | 20.02.25 | Donnerstag | 16:00 | 18:00 | |
| Deep Learning | WPM | | HA | Gref | Al | 11.02.25 | Dienstag | | | |
| Microcontroller | WPM | | HA | Zella | Ja | 27.01.25 | Montag | | | |