

- Fächerkatalog und Prüfungsbedingungen - Fakultät Elektrotechnik Studiengänge BRO und IRO, WS 2023/2024

| Studiengang | PO Version | Prilingstame /-bestichning | Eurobezeichnung (optional) | Prüfungsnummer h | Modulnummer | Art der Prüfung | Prüfungdorm | Multiple Chaice vo | Anneldung Ants Wegen Parallelgrupp | ie Entprüferin | Zweitprüferin | Entgrüfer-Raile i Campushortal | rs Zweitprüfer-Rolle i CompusPortal | m Zugelassene Hilfunittel (optional) | Permitted auxiliary means | Früfungssprache Früfungs (optional) (option | lauer Semester besondere 2V al) (optional) (optional) |
|--------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------|---------------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|--|
| RRO : | PO 2020/0028 | ingenieumathenratik 1 | INMS | 4110200 | 1 | Michtlach | cP. | Nein | Nein | Dr. Metz-Sebert | Dr. Diethelin | Dr. Bletz-Siebert | Dr. Diethelm | Drei Blätter mit handgeschriebenen Notizen, Format DNN AA, beidseitig beschrieben, keine | | d | |
| | | | | | | | | | | | | | | Tascheneichner | | | |
| ano : | PO 2020/2028 | Grundlagen der Elektrotechnik | GET | 4110300 | 2 | Pflictefach | sP. | Nein | Neir | | | Dr. Brandenctein-K | 5th Her Geuerich | Noine | | d | 1 |
| BRO | PO 2020/0028 | Roboter-Mechanik 1 | ROME1 | 4110300 4110400 | 3 | Michigan | cP cP | Nein < 20 % | Nein | Dr. Meyer J. Dr. Bodewig/Dr. Endres | Dr. Willest Dr. Endow Ptr | Dr. Meyer J. Dr. Endres | Dr. Willert | Noise | | d | 1 |
| DAD | | Grundlagen der Technischen Informatik und Betriebssysteme | GTMS | | 4 | | | < 20 % | Neit | | | | Dr. Bodewig | Beliebig | | 4 | |
| BRO I | PO 2020/0028 | Programmieres 1 | PR061 | 4110900 | 5 | Michtlich | cP IT-geotifat | Nein | Nein | Dr. Herrier | br. Borrmann | Dr. Heefer | Dr. Bormani | Beliebig | | d | 1 |
| | | | | | | | saP, Praktische Studienleistung entsprechen den Vorgaben der eiszelnen Versuchdelter | | | | | | | | | | |
| BRO | PO 2020/2028 | Robotk-Haktikum 1 | 80995 | 4110600 | | Michigan | Vorgaben der einzelnen | | la . | Versuchsleiter / Dr Meyer J. | Ол. Канрр | Dr.Meyer3. | Dr. Kaupp | | | d | 1 |
| | | | | | | | Versuchdeiter | | | | | | | Drei Blätter mit handgeschriebenen Notizen, | | | |
| BRO . | | Ingerieumsthersatik 2 | INM2 | 4110700 | 7 | Michfach | ø | Nein | Nein | Dr. Bletz-Sebert | | Dr. Bletz-Siebert | Dr. Fabeck | Diei Bildiger mit handgeschriebenen Notizen, Format DNI Ad, beidseitig beschrieben, keine Taschenrechner | | d | 2 |
| BRO | | Grundagen der Elektranik/Itaselemente | GOEB ROME2 | 4110900 4110900 | | Michfach Michfach | CP . | Nein | Nein Nein | | Dr. Bohn | Dr. Eberspächer Dr. Willert | Dr. Bohn | Vom Prüfer benitgestellte Formelcammlung Vom Prüfer benitgestellte Formelcammlung ohne Eigärzungen Beine | | 4 | 2 |
| BRO I | | Robose-Mechanik 2 Sensorik und Meschschnik | ROME2 | 4110900 | | Michtlach | eP | Nein < 20 % | Nein | br. Willest br. Hardnann/br. | Dr. Mayer J. Dr. Mayer J./Dr. | Dr. Willert Dr. Meyer J. | Dr. Mayer I. Dr. Hadmann | ohre Egistungen | | 4 | 2 |
| - | | | PR062 | 4111200 | | Pilicingui | | | Nein | Dr. Waterf Dr. Harsnann/Dr. Meyer J. Dr. Bonmann / Dr. Davin | Hartmann for flower / flor | Dr. Bormann | Dr. Davn | No. of | | | , |
| SHO I | PO 2020/2028 | Programmienes 2 | PROG2 | 4111300 | 11 | Michfach | oP IT-georitat | Nein | Nein | baun | Bormans | Dr. Bonmann | Dr. Daun | Beliebig | | a | 2 |
| | PO 2020/D028 | Robotik Praktikum 2 | | | | | saP, Praktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der einzelnen | | | Versuchsleiter / Dr Meyer J. | | | | | | | |
| BRD : | PO 2020/0028 | Robotii-Praktikum 2 | ROPR2 | 4111300 | 12 | Pflictefach | Vorgaben der einzelnen | | | Meyer I. | Ол. Канрр | Dr.Meyer J. | Dr. Kaupp | | | a | 2 |
| | | Statistik und Sensonbreefusion | | 4111300 | | Michfach | Versuchdeiter | | Nein | Dr. Zirkelbach | Dr. Fabeck | Dr. Zirleibach | Dr. Fabeck | Drei DIN A4 Billiter mit handgeschriebenen Notizen, beidseitig beschrieben | | | |
| | | | \$150 975494 | 4111400 4111400 4111500 | 18 | Plichtach Plichtach | | < 20 % Nein | | | | | | Notizen, beidseitig beschrieben | | | |
| | | Sycaestheorie Software Engineering und Cyber Security | SECSON | | 15 | | CP CP | | Nein Nein | Dr. Him Dr. Dawn | | Dr. Him Dr. Dawn | Dr. Müller Dr. Heefler | Maine Maine | | d | i |
| BRO | PO 2020/2028 | Bildvesdelang | avs | 4111600 | 16 | Michigan | eP. | < 20 % | Neir | Dr. Willert | Dr. Mayer I. | Dr. Willest | Dr. Meyer J. | ohre Eiglicungen | | d | 1 |
| BRO : | PO 2020/2028 | Embedded Systems und Feldbusse | ESFROR | 4111700 | 17 | Pflichtfach | cP. | < 20 % | Neit | br. Ecket/br. Friedrich | Dr. Friedrich/Dr. Eckert | Dr. Eckert | Dr. Friedrich | Vore-Prüfer beneitigestellte Formelicamenkung ühne Eigästungen Yall Entbedded Systems (65 min): Alle Hilfumittel, Yall Feldbucse (65 min): Alle schriftliches Utmetagen | | d | 3 |
| | | | | | | | szP, Praktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der einzelnen Versuchdeiter | | | | | | | meaning manager | | | |
| 880 | PO 2020/2028 | Robotik-Praktikum () | ROPRI | 4111800 | 18 | Hickfach | entsprechend den Vorgaben der | | la . | Versuchsleiter / Dr Meyer J. | Dr. Kaupp | Dr. Meyer J. | Dr. Kaupp | | | d | 1 |
| | | | | | | | eiszeinen Versuchsleiter | | | | | | | | | | |
| | | FRIPM 1a/1b: Digitale Signal-ecarbeitung und Zustandungelung | 092 | 4112002 | 19/20 | PWPM | e e | Nein | Nein | | ff Herriff/Dr. Müller B | | Her Iff | Noine | | d | 4 |
| BRD CRE | PO 2020/2028 PO 2020/2028 | PRPM 1a/1b: Estwicklungsgeoorse und rechtliche Rahmerbedingunges PWPM 1a/1b: Mikrocomputertechnik | MYSDS RSTS | 4112003 4112009 4112200 | 18/20 18/20 21 | PWPM PWPM Plicitfach | cP cP | < 20 % Neis < 20 % | Nein Nein | Dr. Ziegler Dr. Endres Dr. Ali | Dr. Mayer J. Dr. Mütler B. Dr. Müller B. | Dr. Ziegler Dr. Endles Dr. Ali | Dr. Mayer L Dr. Mathes Dr. Müller B. | Keine Beliebig Keine | | d d | 4 |
| | | PWM 13/1b: Misocomputernechnik Regelungstechnik | | | 21 | | cP. | | | Dr. Ali | Dr. Müller B. | | | | | d | 4 |
| ano : | | Verteilte Systeme und Netzwerkkommunikation | VSNK | 4112200 | 22 | Michelado | CP CP | < 20 % | Neir | Dr. Mather/Dr. Kullmann | | Dr. Mathes | Dr. Kullmann | Reliebig | | d | 4 |
| BRO | PO 2020/2028 | Maschinelles Lemen | MUSE | 4112300 | 29 | Michfach | cP coll declaration | < 20 % | Nein | Dr. Herrier | Dr. Meyer J. | Dr. Heefer | Dr. Meyer J. | Six DN At Matt, beidsetig handbeschrieben | | 4 | 4 |
| | | Robotiv Praiditium 6 | ROPRE | 4112400 | | Hichha | saP, Ptaktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der eiszelnen | | a | Versuchsleiter / Dr Meyer J. | | Dr.Meyer3. | Dr. Kaupp | | | | |
| BRD : | PO 2020/2028 | Robotik-Proktikum 6 | ROPRE | 4112400 | 24 | Pflictefach | Vorgaben der einzelnen | | | Meyer I. | Ол. Канрр | Dr. Meyer J. | Dr. Kaupp | | | a | 4 |
| BRO | PO 2020/2028 | FIRPM 3q/3s Deep Learning | 061606 | 4112004 | 27/28 | PWPM | Versuchdeiter cP | < 20 % | Nein | Dr. Herrier | Dr. Mayer J. | Dr. Herfer | Dr. Meyer L | Ein DN At Watt, beidseitig handbeschrieben | | 4 | 4 |
| 880 | an 2020/2022 | FIRPM 2q/25/20 Maschinelles Sehen | ions | 4112005 | 27/28 | PWPM | sP. | < 20 % | Nein | Dr. Willert | Dr. Kaupp | Dr. Willest | Dr. Kaupp | Ein DIN At Blatt, beidseitig handbeschrieben | | 4 | 6 |
| | ru awe aus | Period 24 24 10 High Indicates acres | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRO : | PO 2020/2028 | RePM Jq/Jb: Programmierung von Robotem | PRORD | 4112007 | 27/28 | PWPM | sP. | < 20 % | Nein | Dr. Bormane | Dr. Dawn | Dr. Bonmann | Dr. Daun | Neine | | d | 6 |
| 880 | PO 2020/2028 | PAPM Jq/Ji: Requirements Engineering | REENDE | 4112008 | 23/28 | PWPM | ø | Nein | Nein | Dr. Dawn | Dr. Bonmann | Dr. Down | Dr. Bormani | Zwei DNVA4 MStter, beidoeitig handbeschrieben | | d | 6 |
| 880 | | Altorik | AKTO | 4112900 | 29 | Pflichtlach | o | Nein | Nein | Dv. Herrard Gracia | Dr. Müller B. | Dr. Herrana Gracia | Dr. Müller B. | Ein DN At Blatt, beidseitig handbeschrieben | | d | 6 |
| BRD DRE | PO 2020/2028 | Abbatik térdéfunganodul 2: Dynamik von industrierobatern Robatik térdéfunganodul 2: Automatisierung und Produktionaschnik | VRS VR2 | 4114110 4114120 | 90 90 | Michtlach Michtlach | CP CP | Nein < 20 % | Nein Nein | Dr. Bittner Dr. Ziegler | Dr. Mutark Dr. Kaupp Dr. Friedrich / Dr. Ziegler | Dr. Bittner Dr. Ziegler | Dr. Motsek Dr. Kaupp | Beliebig Keine | | 6 | 4 |
| BRO | | Robatik Vertiefungsmodul 2: Kollaborative Robatik Robatik Vertiefungsmodul 2: Human Robat Interaction (HHII I | VRS VRS | 4114310 4114310 | 30 | Michtlach Michtlach | e. | < 20 % Nein | Neir | Friedrich Dr. Daun | Ziegler Dr. Seiertz | Dr. Ziegler Dr. Daun | Dr. Friedrich Dr. Solerto | | | | |
| BAD | | | | | 32 | | cP | | Nein | | | | | Zwei DN Ad Bildzer, beidseitig handbeschrieben | | 4 | , |
| SRO I | PO 2020/2028 | Robatili Mrtiefungsmodul J.: Spracherlennung und Sprachsynthese | VHR2 | 4114320 | 32 | Pflichtfach | eP. | < 20 % | Nein | Dr. Spiers | Dr. Dawl | Dr. Spietz | Dr. Dawn | Zwei Blätter mit beliebiges snhalten, Format DN AA, beidseitig beschrieben | | d | , |
| BRO S | PO 2020/2028 | Robotik Sertiefungsmodul J. Human Robot Interaction (HRI) II | VHR3 | 4114390 | 32 | Michdach | eP. | < 20 % | Nein | Dr. Friedrich | Dr. Dawn | Dr. Friedrich | Dr. Dawn | Noine | | d | 2 |
| 880 | PO 2020/2023 | Auboth-Proints | RPDE | 4113300 | 33 | Michigan | soft Prointsubert | | a | Pojelo-Betreuer / Dr. Meyer J. | Dr. Kause | Dr. Meyer J. | Dr. Kaupp | | | 69 | 6 und 7 |
| 880 | | Westerseninar Geschäftsentwicklung und Gründung | WESE GEER | 4113400 4113900 | 34 | Pflichtfach | c) | Nein | Nein | Dr. Meyer J. Dr. Kous Dr. Bdudgam | Dr. Mayer J. | Dr. Kraus Dr. Rriusigam | Dr. Mayer L Dr. Kaupp | Noine | | 4 | 7 |
| BRO | | Geschäftsentwicklung und Gründung Engineering Mitchenusics 1 | SASS SASS | 4119500 | 25 | Michigan | sor or | No. | No. | Dr. Bidutigam Dr. Diethelm | Dr. Klaspp Dr. Birth-Siebert | Dr. Bristelin | Dr. Klaupp Dr. Bletz-Sebert | Drei Blätter mit handgeschriebenen Notizen, Format DRN Ad, beidseitig beschrieben, beine | Three sheets with handwritter notes, DN As size, double sided, no pocket calculation. | d | , |
| IND | | Racics of Electrical Engineering | BEEN | | 1 | | | | | Dr. Dietheon Pr. Lorenson / Pr. | Dr. Bird-Siedert Dr. Sciedoch / Pr | Dr. Dominana Dr. Lommana | Dr. Ried-Sedert Dr. Ried-Sch | | size, double sided, no pocket calculators None | | |
| IRO IRO | PO 2020/2028 | Ruber Mechanics 1 | RMS1 | 4210000 4210000 | 2 2 | Plicitisch Plicitisch | cP CP | No No | No. | Friedrich Dr. Meyer J. | Lonnann Dr. Willest | Dr. Lormans Dr. Meyer J. | Dr. Friedrich Dr. Willert | Noine Noine | None | : | 1 |
| INO 1 | PO 2020/2028 | Basics of Computer Engineering and Operating Systems | BCEOS | 4210400 | 4 | Pflictefach | cP. | < 20 % | No | br. Lommann / br. Friedrich br. Meyer J. br. Bodewig/br. Marthes | Dr. Mathey/br. Rodewid | Dr. Mathes | Dr. Bodewig | Beliebig | Atlany | | 1 |
| | PO 2020/D028 | | PROS | 4210900 | 5 | Michigan | sPiT-gestitat | No | No | Dr. Bormane | Dr. Hentler | Dr. Bonnsann | Dr. Herder | Relieby | Athitrary | | |
| ~ | PO ANNIVOUS | rugumung s | PROS | 120000 | - | Patricipatri | saP, Praktische | mu . | ~ | Dr. Bollingin | u. rese | u. sumann | M. Henne | arring | Autory | | |
| an . | PO 2020/D028 | Bulleting Lish 5 | 901491 | 4210600 | | Michigan | saP, Ptaktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der eiszelnen | | Tex | Versuchdielter / Dr Meyer J. | Dr. Wasse | Dr. Meyer J. | Dr. Kaupp | | | | |
| ~ | PO ANNIONAS | RIBOULT LIPE 2 | NO. | 122000 | | PHILIPPIN | Vorgaben der eirzeinen | | 100 | Meyer I. | Ur. Kanggi | un suegers. | Lit. Karapy | | | | |
| 190 | PO 2020/2028 | Engineering Marthematics 2 | ENNO | 4210700 | 7 | Michfach | Versuchdeiter sP | No | No. | Dr. Fabeck | Dr. Mirts-Siebert | Dr. Fabeck | Dr. Mets-Sebert | Drei Billitter mit handgeschriebenen Notizen, Format DN AA, beidseitig beschrieben knine | Three sheets with handwritter notes, DN As | | 1 |
| _ | | Racics of Electronics and Components | 860 | 4250,000 | | Plicitado | e e | No. | No No | | Dr. Willes | Dr. Fabers Dr. Lormani | Dr. Willert | Taccherochner | Three sheets with handwritter notes, DIN AS size, double sided, no pocket calculators Formulary provided by the examiner | | |
| 180 | | Radics of Electronics and Components Robot Mechanics 2 | RMS2 | 4210900 4210900 | | Michtach | er er | No. | No. | Dr. Willed | Dr. Weijer J. | Dr. Willers | Dr. Mayer L | Vari Prüfer benetgestelbe Formelsammlung | Formulary provided by the examiner without | | 1 |
| 190 | | Sensors and Metrology | SIM | 4211000 | 10 | Hichtan | | Sensors: < 20 % | No | | Dr. Mayer I/Dr. Hansmann | Dr. Meyer J. | Dr. Hansmann | Vom Prüfer beneitgestelbe Formelcammlung ohne Eigästungen Meine | additions Name | | |
| | | | | | - | | | Metrology: ca. 50 % | - | | | | | | | | |
| INO . | PO 2020/2028 | Programming 2 | PR02 | 4211900 | 11 | Michfach | sPiT-gestätzt | No | No | bx. Bormans / bx. bsun | or days / br. Borrnrans | Dr. Bormann | Dr. Dawn | Reliable | Arbitrary | | 2 |
| | | | | | | | saP, Praktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der | | | | | | | | | | |
| 180 | PO 2020/2028 | Robotics sals 2 | ROLARS | 4211300 | 12 | Michfach | entsprechend den Vorgaben der | | Yes | Versuchdielter / Dr Meyer J. | От. Канрр | Dr.Meyer3. | Dr. Kaupp | | | | 2 |
| | | | | | | | Versuchdeiter | | | | | | | | | | |
| INO I | | Statistics and Sensor Data Fusion | 5756 | 4211300 | 18 | Michtlach | eP. | No | No | | | Dr. Fabeck | Dr. Zirkelbach | Drei DNN Ad Blützer mit handgeschriebenen Notizen, beidseitig beschrieben | Three DN At sheets with handwritter notes on both sides | | 1 |
| IND IND | PO 2020/2028 PO 2020/2028 | Systems Theory Software Engineering and Cyber Security | SITHEN SICSEN | 6211600 6211500 | 14 15 | Plichtlach Plichtlach | er er | No No | No No | Dr. Hilm Dr. Dawn | Dr. Müller Dr. Henfer | Dr. Him Dr. Dawn | Dr. Müller Dr. Hertler | Noine Noine | None None | : | 1 |
| INO : | PO 2020/2028 | Image Processing | MPR | 4211600 | 16 | Hichfach | CP . | < 20 % | No | Dr. Willert | Dr. Mayer J. | Dr. Willett | Dr. Meyer J. | Vom Prüfer beneitgestellte Formelsammlung ohne Eigärsungen | Formulary provided by the examiner without additions. | | 3 |
| IND | PO 2020/2028 | Embedded Systems and Field Buses | ESPREN | 4211700 | 17 | Michfach | cP caP, Praktische Studienleictung entgreichend den Vorgaben der einzelnen Versuchdeiber | No | No | Dr. Dawn | Dr. Spierts | Dr. Dawn | br. Spierts | Noine | None | | 1 |
| IRO . | PO 2020/2028 | Robotics Lab II | ROLARS | 6211900 | 18 | Hickfach | Studienleictung entsprechend den | | Yes | Versuchdielter / Dr Meyer J. | Dr. Kaupe | Dr.Meyer3. | Dr. Kaupp | | | | 1 |
| | | | | | | | vorgaben der einzelnen Versuchstein | | | Meyer I. | | | | | | | |
| INO | PO 2020/2028 | Core Elective 13/1b: bigital Signal Processing and State Space Control | D96C | 6212002 | 18/20 | PWPM | | No | No | Dr. Müller B./Herr | ff Herr Iff/Dr. Müller B | . Dr.Mülerik | Herr Iff | Noine | None | | 4 |
| IRO : | PO 2020/2028 | Core Elective 1a/1b: Development Processes and Legal Basics | DPLB | 4212003 | 18/20 | PWPM | cP cP | < 20 % | No | Dr. Ziegler | Dr. Mayer J. | Dr. Ziegler | Dr. Meyer L | Noine | None | | 4 |
| INC . | | Control Systems | cosy | 4212300 | 21 | Michfach | eP. | < 20 % | No. | | | Dr. Ali | Dr. Mäller R. | Noine | None | | 4 |
| 100 | | Distributed Systems and Network Communication | DSNC | 4212300 4212300 | 22 | Michigan | er er | < 20 % | No | Kulinann | Dr. Kullmann/Dr. Mathes Dr. Meyer J. | Dr. Mather | Dr. Kullmann | Beliebig | Arbitrary One DIN At sheet with handwritten notes on | * | 4 |
| | MO 7030/2038 | Machine Learning | MUEN | 4212300 | 29 | Michfach | szP, Politische | < 20 % | No. | | | Dr. Hertler | Dr. Meyer I. | Ein DIN Ad Blatt, beidseitig handbeschrieber | both sides | | 4 |
| 100 | PO 2020/2028 | Robotics Lab-6 | ROLANG | 4212400 | 24 | Hichha | Studienleictung entsprechend den | | Tes | Versuchsleiter / Dr Meyer J. | Dr. Klaupe | Dr. Mever J. | Dr. Kruss | | | | 4 |
| | | | - Comm | | - | . Anterior | saft, Praktische Studienleistung entsprechend den Vorgaben der einzelnen Versuchdelter | | - | Meyer J. | _ Angy | 2. swyer v | 2. Kangy | | | | |
| 180 | PO 2020/2028 | Core Elective 3q/0t: theep Learning | DELEEN | 4212004 | 23/28 | PAPM | Versuchdeiter cP | < 20% | No | Dr. Hertler | Dr. Meyer J. | Dr. Hertler | Dr. Meyer L | Ein DN A4 Watt, beidkeitig handbeschrieben | One DIN At sheet with handwritten notes on | | 4 |
| iko . | | Core Elective JajOb: 3D Machine Vision | 30MV | 6212005 | 27/28 | PWPM | cP. | < 20 % | No | Dr. Willers | Dr. Kaupp | Dr. Willes | Dr. Kaupp | Ein DN At Start, beidseitig handbeschrieben | One DIN At sheet with handwritten notes on | | 6 |
| 100 | | Actuations | ACTU | 6212900 | 29 | Plicatoro | | No | No. | Per Marrier Gracia | No Miller B | Dr. Herman Gracia | Dr. Müller B. | Ein PMI Ad Riber haidsaitis bandhacchrisbas | One DIN At sheet with handwritten notes on | | |
| NO . | PO 2020/2028 | Robotics Specialisation Module 1: Dynamics of Industrial robots | 591 | 4214110 | 30 | Pflichtfach | e e | No. | No | Dr. Motork | Dr. Bittoer Dr. Kaupp | Dr. Motork | Dr. Bittner | Beliebig Name | both sides Arbitrary | | |
| 10 | | Robotics Specialisation Module 1: Automation and production technology Robotics Specialisation Module 1: Callaborative Robotics | 582 583 | 4214120 | 30 | Michelach | e | < 20 % < 20 % | No | Dr. Ziegler Dr. Ziegler/Dr. | Dr. Kaupp Dr. Friedrich Phy | Dr. Ziegler | Dr. Kaupp Dr. Friedrich | Noise | None | | 4 |
| 40 40 | PO 2020/2028 | Robotics Specialisation Module 2: Collaborative Robotics Robotics Specialisation Module 2: Localisation and mapping | | 4214130 4214210 | 30 31 | Plicitisch Plicitisch | cP cP | < 20 % | No. | Dr. Ziegler/Dr. Friedrich Dr. Bonnann Dr. Meyer J. Dr. Bonnann | Dr. Friedrich/Dr. Ziegler Dr. Mayer J. Dr. Bormann Dr. Mayer J. | Dr. Ziegler Dr. Bonmann | Dr. Riedrich Dr. Meyer L | Noine Noine | None None | : | 4 |
| ilio ilio | PO 2020/2028 PO 2020/2028 | Abbatics Specialisation Module 2: Localisation and mapping Robatics Specialisation Module 2: Aerial diones Robatics Specialisation Module 2: Navigation and mobile platforms | SMR1 SMR2 SMR3 | 4314310 4314320 4314330 | 31 31 | Pflichtfach Pflichtfach Pflichtfach | CP CP | < 20 % No < 20 % | No No | Dr. Meyer J. Dr. Borrmann | Dr. Bormann Dr. Mayer J. | Dr. Bonnann Dr. Meyer J. Dr. Bonnann | Dr. Mayer L Dr. Bormann Dr. Mayer L | Maine Maine | None Eeine | | 6 |
| iko : | PO 2020/2028 | Robotics Project | RMN | 4213300 | 23 | Pflictefach | soř, Projektadek | | Yes | Projeto Betreuer / Dr. Meyer J. Mr. Berthold Dr. Bidutgam | Ол. Качер | Dr. Meyers. | Dr. Kaupp | | | 4/a | 6 and 7 |
| NO NO | PO 2020"/SPO 20 PO 2020/2023 | Statues Semirar Business Development and Entrepreneurship | VISE BOEN | 6213400 6213500 | 34 25 | Michtlach Michtlach | cP soP | No. | No Yes | Mr. Bethold Dr. Bdiutigam | Dr. Mayer J. Dr. Kaupp | Mr. Berthold Or. Britistigam | Dr. Meyer L Dr. Kaupp | Noine | None | | 2 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Grundsätzlich untersagt (auch bei Zulassung "beliebiger" Hilfsmittel) ist die Verwendung von technischen Geräten, die potenziell zur drahtlosen Übertragung von Daten eingestett werden können. Bis sul die Ausnahme "keine Taschenrechner" sind nicht-programmierbare und nicht-graffäßhägte etechnisch wössenschaftlich Easchenrechner grundsätzlich zugelassen (auch bei "keinen" zugelassenen Hilfsmitzeln).

Prüfungskommission BRO/IRO Prof. Dr.-Ing. Jean Meyer
Vorsitzender