

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 10 (Maschinentechnik I)

Anschrift:

Gesamthochschule Paderborn

Fachbereich 10 Pohlweg 47 - 49 4790 Paderborn

Telefon:

(0 52 51) 60-22 11

Dekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Lückel

Sprechstunden

des Dekans:

Di 10.00 - 11.00 Uhr

Raum: P1 3.15 Tel.: App. 22 13

Prodekan:

o. Prof. Dr.-Ing. Hahn

Raum: P1 2.17 Tel.: App. 22 51

Dekanat:

Gerda Junges, Fachbereichssekretärin

Raum: P1 3.16 Tel.: App. 22 11

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 9.00 - 12.00 Uhr

| I aboratorion | Labor für Markataffanüf | D . D |
|---------------|---|------------------|
| Laboratorien. | Labor für Werkstoffprüfung | Raum P4 2.03 |
| | Labor für Werkzeugmaschinen | P4 3.12 |
| | Labor für Meßtechnik | P4 3.02 |
| | Labor für Kolbenmaschinen | P4 3.12.1 |
| | Labor für Strömungsmaschinen | P4 3.12.1 |
| | Labor für Arbeitswissenschaften | P1 3.221 |
| | Kunststoffverarbeitung Produktionstechnik | P4 3.11 |
| | Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik | P4 3.01 |
| | Kunststoffverarbeitung Schaumtechnik | P4 4.01 |
| | Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung | P4 4.02 |
| | Werkstoffprüfung Holz | P4 2.02 |
| | Mechanische Werkstatt | P4 3.03 |
| | Normenstelle | P1 4.16 |
| | Konstruktionsraum | P1 4.18 |
| | Konstruktionsraum | P1 4.09 |
| | Festigkeitslabor | P1 2.13 |
| | Labor Fügetechnik | P4 3.09 |
| | Labor Werkstofftechnik | P4 3.07 |
| | Labor Getriebetechnik | P4 3.06 |
| | Festigkeitslabor 1/2 | P 1 201 - P1 213 |
| | Labor für Regelungstechnik | P4 201 |

Allgemeine Veranstaltungen

| 100000 | m | Masch K 2: | ninente Mi | chnisches h | Kolloquium | 1 | P 5201 | |
|--------------|------|---------------|---------------|-------------|------------|---|--------|--------|
| 100301 | m 1 | Masch | ninenze | eichnen | | | | |
| | | V 1: | Do | 8-9 | | | C 1 | Vogel |
| | | Ü 2: | Do | 11-13 | 2 | 1 | P 1509 | |
| | | | Fr | 7 - 9 | | 2 | | |
| | | | Fr | 9-11 | | 3 | | |
| | | | Мо | 7 - 9 | | 4 | | |
| | | | Do | 11 - 13 | | 5 | P 1510 | N.N. |
| | | | Мо | 7 - 9 | | 6 | | |
| 100302 | e 1 | Techr | isches | Zeichnen | | | | |
| AUTHOR TOTAL | ch 1 | V 2: | Di | 11 - 13 | | | P 1401 | Sieben |

Integrierter Studiengang, Grundstudium

| micegi | | Otaa.o | | | | | | |
|--------|----------|--|-------|-------------|-----|-----|--------|--|
| 100111 | m 1 | Mechan | ik I | | | | | |
| | | V 3: | Di | 11 – 12 | | | C 1 | Wild |
| | | | Fr | 11 – 13 | | | | |
| | | Ü 2: | Di | 9-11 | | 1 | P 1408 | |
| | | | Mo | 7 - 9 | | 2 | | |
| | | | Di | 9-11 | | 3 | P 1509 | Kaeder |
| | | | Di | 9-11 | | 4 | P 1412 | N.N. |
| 100211 | m 1 | Werksto | offte | chnik I | | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| 100211 | | V 2: | Di | 12-13 | | | C 1 | Altmiks |
| | | | Do | 9-10 | | | P 5203 | |
| | | Ü 1: | Fr | 9-11 | g | 1/5 | P 1410 | |
| | | 1 - 1 - 1 - 1 | Di | 9-11 | u | 2 | | |
| | | | Fr | 7 - 9 | g | 3 | | |
| | | | Fr | 9-11 | u | 4/6 | | |
| | | P 2: | Di | ab 14.00 | | | P 4203 | Altmiks/Hahn/ |
| | | | Do | ab 14.00 | | | | Mitarbeiter |
| 100311 | m 1 | Darstell | lende | e Geometrie | und | | | |
| 100011 | -100-tr | Projekt | | | | | | |
| | | V 2: | Мо | 9-11 | | | C 1 | Vogel |
| | | Ü 1: | Do | 14-16 | u | 1 | P 1512 | |
| | | A STATE OF THE STA | Do | 14-16 | g | 2 | | |
| | | | | 11 - 13 | u | 3 | | Kozdera |
| | | | Do | . 11 - 13 | g | 4 | | |
| | | | Fr | 9-11 | u | 5 | | |
| | | | Fr | 9-11 | g | 6 | | |
| 100312 | m 3 | Konstri | uktio | nslehre A 2 | | | | |
| 100012 | LS II/3 | V 5: | Di | 7 - 9 | | | P 6201 | Zelder |
| | 20 111 0 | | Mi | 7-9 | | | | |
| | | | Do | 8-9 | | | | |
| | | Ü 3: | Do | 14 - 17 | | 1/2 | P 1509 | |
| | | | Мо | | | 3 | P 1417 | |
| | | | Мо | | | 5/6 | | |
| 4-10-7 | | | Мо | | | 4 | P 1510 | N.N. |
| | | | | | | | | |

| 100711 | mk 3 | Getrie | beleh | re I | | | SATE OF | |
|--------|---------|--------|--------|--------------|--------|-----|--|------------------|
| | | V 1: | Fr | 10-11 | | | P 6201 | Meierfrankenfeld |
| | | Ü 2: | Fr | 11 - 13 | | 1-3 | P 1509 | |
| | | | Do | 11 - 13 | | 4-6 | P 1417 | |
| 100131 | mk 3 | Höher | e Fest | igkeitslehre | | | | |
| | | V 1: | Fr | 9-10 | | | P 6201 | Wild |
| | | Ü 2: | Mo | 9-11 | | 1-3 | P 1512 | The second |
| | | | Fr | 7 - 9 | | 4-6 | | |
| 102611 | mk 3 | Fertig | ungste | chnische G | rundla | gen | | |
| | LS II/3 | V 2: | Do | 9-10 | | | P 1410 | Kaeder |
| | m 5 | | Do | 10-11 | | | V. V. S. | Altmiks |
| - | | Ü 1: | Do | 12-13 | | 1-3 | P 1410 | Altmiks |
| | | | Di | 11 - 12 | | 4-6 | | |
| | | | Fr | 11 – 13 | u | | | |
| | | S 1: | Do | 11-12 | | 1-3 | P 1410 | Kaeder |
| | | | Di | 12-13 | | 4-6 | | |
| | | | Fr | 11 - 13 | g | | | |
| | | | | | | | | |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

| | Mechanik | | |
|----------------------------|--|---|--|
| 107101 | Ü 3: (Studienarbeit) | nach Vereinbarung | Herrmann / Mitarbeiter |
| 107102 | ganztägig (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung | Herrmann / Mitarbeiter |
| 107103 | ganztägig (Doktorarbeit) | nach Vereinbarung | Herrmann |
| 107105 107106 | Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) ganztägig (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Wild |
| 107201 107202 | Werkstoffkunde und -prüt Ü 3: (Studienarbeit) ganztägig: (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Altmiks |
| 107205 107206 107207 | Werkstoff- und Fügetechr Ü 3: (Studienarbeit) ganztägig: (Diplomarbeit) ganztägig: (Doktorarbeit) | nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Hahn / Mitarbeiter Hahn / Mitarbeiter Hahn |
| 107301 | Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) | nach Vereinbarung | Jorden / Mitarbeiter |
| 107302 | ganztägig (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung | Jorden / Mitarbeiter |
| 107303 | ganztägig: (Doktorarbeit) | nach Vereinbarung | Jorden |
| 107305 107306 | Konstruktionstechnik-Get Ü 3: (Studienarbeit) | nach Vereinbarung | Meierfrankenfeld |
| 10/306 | ganztägig: (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung | |

| 107311 107312 | | sche Mechanik nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Zelder |
|------------------|--|---|-------------------------|
| 107401 107402 | | hnische Mechanik nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Horn |
| 107405 107406 | | e und Strömungste nach Vereinbarung nach Vereinbarung | |
| 107411 107412 | | Konstruktion nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Sieben |
| 107501 | Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) | nach Vereinbarung | Lückel / Mitarbeiter |
| 107502 | ganztägig: (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung | Lückel / Mitarbeiter |
| 107503 | ganztägig: (Doktorarbeit) | nach Vereinbarung | Lückel |
| 107601 107602 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Kottler |
| 107605 107606 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Lüttmann |
| 107611 107612 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Vogel |
| | Werkzeugmaschinen und Fe | rtigungstechnik | |
| 107701 107702 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | In |
| 107705 107706 | | rtigungstechnik nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Kaeder |
| 107801 107802 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Staab |
| 107805 107806 | | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Vezin |
| 107811 107812 | | Rheologie nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Willmes |

| 107815 107816 | | Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) ganztägig: (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Weitland |
|------------------|-----------------|---|--|---------------------------|
| 107901 107902 | | Arbeits- und Betriebslehre Ü 3: (Studienarbeit) ganztägig: (Diplomarbeit) | nach Vereinbarung nach Vereinbarung | Schneider |
| 100411 | m 3 | Thermodynamik I V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 11-13 Di 14-16 | P 6201 1-3 P 1511 4-6 | Horn |
| 103211 | m 3/ LS II/3 | Sicherheitstechnik V 2: Mi 14-16 Mi 16-18 | 1-3 P 6201 4-6 | Leniger |
| 109002 | LS II/3 | Fachdidaktik II V/Ü 2: nach Vereinbarung | P 1412.2 | Cramer/Wook/ Offergeld |
| 109005 | LS II/6 | Tagespraktikum Ü 4: nach Vereinbarung | P 1412.2 | Cramer/Wook/ Offergeld |

Integrierter Studiengang, Hauptstudium

| 100331 | mk 5 | Konstruktionssystematik I | |
|--------|------|--------------------------------|-------------------------|
| | m 5 | V 2: Fr 7 – 9 | P 1401 Möllenkamp |
| | | Ü 2: Do 9-11 1 | P 1411 |
| | | Fr 9-11 2 | |
| | | Di 7 - 9 3 | |
| 101011 | mk 5 | Ölhydraulik und Pneumatik | |
| | m 5 | V 1: Do 8-9 | P 1410 Sieben |
| | | Ü 1: Do 15-16 | |
| | | S 1: Do 16-17 | |
| | | P 2: Do 14-15 | P 1411 |
| | | Do 17-18 | P 4211 |
| 100511 | mk 5 | Maschinendynamik I | |
| | | V 1: Mi 7 – 8 | P 5201 Meierfrankenfeld |
| | | Ü 2: Mi 8 – 10 1 | P 1408 |
| | | Mi 10-12 2 | |
| 102111 | mk 5 | Grundlagen der Kolbenmaschinen | |
| | m 7 | V 2: Di 7 – 9 | P 1408 Kottler |
| | | Ü1: Fr 9–10 | |
| | | P 2: Mi ab 14.00 | P 1408/ |
| | | | P 4312 |
| 102211 | mk 5 | Grundlagen der | |
| | m 7 | Strömungsmaschinen | |
| | | V 2: Do 11 – 13 | P 1412.2 Lüttmann |
| | | Ü 1: Di 16 – 17 | |
| | | P 2: Fr ab 14.00 | P 4312/ |
| | | | P 1412.2 |
| | | | |

| 102311 | mk 5 | Grundlagen der Fördertechnik | | |
|--------|-----------------|--|--|-----------------------|
| 102311 | m 7 | V 2: Do 11 – 13 | P 1408 | Kottler |
| | | Ü 1: Fr 10-11 | | |
| | | P 1: Mi ab 14.00 | P 1408/ | |
| | | A Line of the Control | P 4312 | |
| 102411 | mk 5 | Grundlagen der Werkzeugmaschinen | | |
| | m 7 | V 2: Mo 7 - 9 | P 1410 | Kaeder |
| | LS II/5 | S1: Fr 10-11 | P 1412.1 | |
| | | P 1: nach Vereinbarung | P 4312 | |
| 102511 | mk 5 | Grundlagen der spanlosen Fertigung | | |
| | m 7 | V 2: nach Vereinbarung | | N.N. |
| | | Ü 2: nach Vereinbarung | | |
| 100911 | mk 5 | Meßtechnik I | 1 | |
| | m 7 | V 1: Di 12-13 | P 5203 | In |
| | LS II/5 | Ü 1: Mo 12-13 1 | | |
| | | Fr 14-15 2 | | |
| | | P 1: Mo ab 13.30 | P 4406 | |
| | | Di ab 13.30 | | |
| 100361 | mk 5 | Grundlagen der Fügetechnik | | |
| | LS II/5 | (Schweißkonstruktion) | | |
| | | V 2: Di 9-11 | P 5203 | Hahn/Otto |
| | W. K. | Ü 2: Mo 7 – 9 | | |
| 102621 | mk 5 | Werkzeuge und Vorrichtungen | | |
| | LSII | V 2: Do 11-13 | P 1411 | In |
| | | Ü 2: Di 10-12 | P 1508 | |
| 100421 | mk 5 | Wärmeübertragung I | | 1 |
| 100421 | m 5 | V 1: Do 7 - 8 | P 1411 | Möllenkamp |
| | | Ü 2: Fr 11-13 1 | P 1411 | |
| | | Do 11-13 2 | P 1516.2 | |
| 100831 | mk 5 | Verbrennungstechnik | | |
| 100001 | mik o | V 2: Di 10 – 12 | P 1412.2 | Lüttmann |
| | | S 1: Fr 10-11 | | |
| 100101 | ml. E | Arbeits- und Betriebslehre I | | |
| 103121 | mk 5 LS II/5 | V/S 3: Mo 9-12 | P 1401 | Schneider |
| | m 7 | V/S 3: Mi 9-12 | | h The Tourist |
| 101201 | | | | |
| 101321 | mf 5 | Technologie der Kunststoffe I V 4: Di 9-11 | P 5201 | Staab |
| | | Do 9-11 | 1 0201 | Staab |
| | 1 | | | and here |
| 122811 | mf 5 | Kunststoffverarbeitung I | P 4401 | Vezin |
| | | V 1: Mo 7 - 8 P 1: Mo ab 14.00 | P 4311 | Vezili |
| | | V 2: Di 7 – 9 | P 4401 | Willmes |
| | | P 1: Fr ab 14.00 | P 4311 | and the second second |
| | | | A STATE OF THE STA | |
| 101111 | mf 5 | Rheologie der Kunststoffe | D 4401 | Willmes |
| | | V 2: Fr 10-12 | P 4401 | Willies |
| | | Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Mi 7 – 10 | | |
| | | 7 - 10 | | |

| 101211 | mf 5 | Holztechnologie V 2: Mi 9-11 P 4202 S 2: Do 11-13 | Weitland |
|--------|---------------|--|---------------------------------------|
| 101121 | mf 5 | Kunststoffprüfung P 2: Mi 14 – 16 P 4402 | Staab |
| 101311 | mf 5 | Grundlagen der Kunststoffchemie V 2: Fr 8-10 P 5203 | Staab |
| 100712 | m 5 | Getriebelehre L V 1: Di 11-12 P 5203 Ü 2: Di 7-9 1 P 1401 Di 9-11 2 | Meierfrankenfeld |
| 102821 | mf 5 | Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 1: Di 11-12 P 4401 S 1: Mo 8-9 | Vezin |
| 100132 | m 5 (H II) | Höhere Festigkeitslehre V 2: Mo 9 - 11 P 6201 Ü 2: Mo 11 - 13 2 P 1411 Di 9 - 11 1 | Herrmann Herrmann / Mitarbeiter |
| 102923 | | Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung | Hahn / Mitarbeiter |
| 102924 | | Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung | In |
| 101421 | m 7 | Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14 – 16 P 5203 S 1: Mo 10 – 11 P 1410 | Staab |
| 100341 | m 7 | Konstruieren mit dem Rechner V 2: Do 8 – 10 P 1408 Ü 1: Do 10 – 11 1 Do 7 – 8 2 | Jorden / Grimme |
| 101431 | m 7 | Methodische Produktentwicklung V 2: Mi 7 - 9 P 1417 Ü 1: Fr 12 - 13 | Jorden |
| 100221 | m 7 | Mechanik der Umformvorgänge V 2: Fr 7 – 9 P 1411 | Buchholz |
| 100333 | m 7 | Konstruktionssystematik 3 V 1: Di 10 - 11 P 1417 Ü 1: Di 11 - 12 S 1: Di 12 - 13 | Möllenkamp |
| 100521 | m 5 (H II) | Maschinendynamik V 2: Mi 9-11 P 6201 Ü 1: Fr 15-16 1 P 1411 Fr 16-17 2 | Herrmann |
| 100922 | m 7 | Regelungstechnik II V 2: Do 14-16 P 6201 Ü 1: Do 16-17 | Lückel |

100921 m 5 Regelungstechnik I .

(H II) V 2: Di 14-16 P 6201 Lückel Ü 2: Di 16-18

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

| Service | Cicioti | angen fur anacie i domborotono | |
|---------|----------------|--|------------|
| 100141 | e 1 | Technische Mechanik V 2: Fr 7-9 P 7203 Ü 1: Fr 9-11 u 1/2 P 1511 Fr 9-11 g 3/4 Fr 11-13 g 5/6 | Horn |
| 100371 | e 3 | Grundlagen des Konstruierens V 2: Fr 9-11 P 7203 Ü 1: Fr 11-13 u 1-3 P 1401 | Sieben |
| 100381 | ch 3 | Fr 11 – 13 g 4-6 Grundlagen des Apparatebaues | |
| | | V 4: Di 14-16 P 1412. Fr 8-10 Ü 2: Fr 11-13 | 2 Lüttmann |
| 102641 | ch 5 | Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mi 7 - 8 P 4401 Do 7 - 8 S 1: Do 8 - 9 | Vezin |
| | | P 1: nach Vereinbarung P 4311 V 1: Fr 7 - 8 P 4401 S 1: Fr 8 - 9 P 1: nach Vereinbarung P 4311 | |
| 101341 | chk 5 chb 5 | Organische Farbmittel V 2: Mo 11 – 13 P 5201 | Staab |
| 101342 | chk 5 chb 5 | Anorganische Pigmente V 1: Fr 10-11 P 5201 | Staab |
| 101343 | chk 5 chb 5 | Farbenlehre, Farbmetrik S 1: Fr 11 – 12 P 5201 | Staab |
| 101241 | chk 5 | Holzoberflächenbehandlung V 2: Do 9-11 P 4202 S 3: Mo 7-10 P 1: nach Vereinbarung | Weitland |
| 103125 | ee 5 | Fertigungsplanung und Betriebsorganisation V 3: Mo 7 - 9 P 1401 Do 7 - 8 Ü 1: Do 8 - 9 | Schneider |
| 103113 | i 5 | Industriebetriebslehre 2 V/Ü 2: Do 9-11 P 1401 | Schneider |
| 103114 | i 5 | Industriebetriebslehre 3 V/Ü 2: Mi 7 – 9 P 1401 | Schneider |

| 103162 | FB 5 | Arbeitswissenschaft 2 | |
|--------|------|--------------------------------|-----------|
| | | V/Ü 2: Do 11 – 13 P 1401 | Schneider |
| 103122 | chi | Arbeits- und Betriebslehre | |
| | chk5 | V 2: Mo 14 – 16 P 1401 | Schneider |
| | chb5 | V/Ü 2: Mo 16 – 18 | |
| 101250 | FB 6 | Technologie der Werkstoffe des | |
| | | Haushalts | |
| | | V 2: nach Vereinbarung | Weitland |

Technische Wahlfächer

| | 100110 | Trainia dilici | | |
|--------|--------------|---|--------|--|
| 108020 | e 5 LS II | Kraft- und Arbeitsmaschinen 2 V 2: nach Vereinbarung | | Lüttmann |
| 100222 | m 7 | Seminar für Mechanik S 2: Mo 16 – 18 | P 1512 | Herrmann |
| 100714 | m 5 m 7 | Höhere Getriebelehre V 2: nach Vereinbarung | | Meierfrankenfeld |
| 100230 | m 5 m 7 | Kolloquium über Forschungsarbeiten auf den Gebieten Werkstoffkunde, Werkstoff- und Fügetechnik und Kunststofftechnik | | |
| | | S 2: Mi 14-16 | P 4204 | Atmiks / Vezin / Hahn / Mitarbeiter |
| 101422 | m | Recycling im Maschinenbau V 1: nach Vereinbarung | | Weege |
| 102861 | | Einführung in die Kunststofftechnik (für Maschinenbau) V1/P1: nach Vereinbarung | 1 | Willmes |
| 101212 | mf 5 | Übungen zur Auflichtfotografie Ü 2: nach Vereinbarung | | Weitland |
| 100213 | ab m 3 | P 2: nach Vereinbarung (2 Gruppen) | | Altmiks |
| 100240 | ZW. | Exkursionen E: nach Vereinbarung | | Altmiks |
| 100241 | | Exkursionen E: nach Vereinbarung ganztägig | | Hahn |
| 108030 | mf 5 | Kunststoffverpackungstechnik I V/S 1: nach Vereinbarung | P 4401 | Vezin |
| 100363 | LS II | P 4: nach Vereinbarung (testatpflichtig) | | Hahn / Mitarbeiter |
| 100213 | | Werkstofftechnik 3 V2/Ü1: nach Vereinbarung | P 4204 | Hahn / Mitarbeiter |
| | | | | |