

Studienplan SS 2020 für den BA-Studiengang Druck- und Medientechnik

Anlage 1: Aufteilung der Wochenstunden und die Lehrveranstaltungsart je Fach und Semester

| PM/WPM | Studiengruppe | Nr. | Modul | Prüfung | Daten | | | | |
|----------------|---------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----|
| | | | | | Summe von V, SU | Summe von Ü, Pr | Summe von SWS | Summe von ECTS | |
| WPM | BA | BW152-VKR | Vertiefung Kostenrechnung | StA | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| | | BW161-RL | Rechtslehre | SP (Online; Prädikatsprüfung) | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| | | BW616-3DD | 3D-Druck | StA | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| | | BW253-FGR | Fotografie | StA | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BW255-TYP | Typografie | ModA | 2 | 0 | 2 | 3 | |
| | | BW314-PDB | Projects in Digital Business | StA | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| | | BW454-3DP | FK 06: 3D Printing | StA | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BW601-SDTE | TRK: Software-Dokumentation und Technisches Englisch | ModA | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| | | BW613-PE | Printed Electronis | StA | 4 | 0 | 4 | 6 | |
| BA Ergebnis | | | | | 30 | 4 | 34 | 51 | |
| WPM Ergebnis | | | | | 30 | 4 | 34 | 51 | |
| PM | BA2 | BP201-MA2 | Mathematik II | SP (Online; Prädikatsprüfung) | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | | BP202-MT (PHY) | Maschinentechnik - Physik (Modulteil) | ModA ₁ | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| | | BP202-MT (DM) | Maschinentechnik - Druckmaschinen (Modulteil) | (Prädikatsprüfung) | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| | | BP203-INF (GDL) | Informatik - Grundlagen (Modulteil) | ModA inkl. | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| | | BP203-INF (PRG) | Informatik - Programmierung (Modulteil) | Kolloquium ² | 2 | 2 | 4 | 5 | |
| | | BP204-BW (MKT) | Betriebswirtschaft - Marketing (Modulteil) | ModA ³ | 2 | 1 | 3 | 4 | |
| | | BP204-BW (RW) | Betriebswirtschaft - Rechnungswesen (Modulteil) | | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| | BA2 Ergebnis | | | | | 14 | 10 | 24 | 29 |
| | BA4 | BP401-FVD | Funktions- und Verpackungsdruck | SP (EXaHM) ⁴ | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BP402-WV | Weiterverarbeitung | ModA* | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BP403-MKZ | Medienkonzeption | StA | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BP404-DVT | Druckvorstufentechnik | ModA (Prädikatsprüfung) | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | | BP405-PRO | Prozesse | ModA ⁵ inkl. Kolloquium | 2 | 2 | 4 | 6 | |
| | BA4 Ergebnis | | | | | 10 | 10 | 20 | 30 |
| | BA6 | BP502-PRS | Praxisseminar (1 Gruppe) | Ref, TN | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| BP601-PR1 | | Projekt 1 (4 Projekte) | PA, Kolloquium | 0 | 24 | 6 | 6 | | |
| BP604-WA | | Wissenschaftliches Arbeiten | TN | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| BA6 Ergebnis | | | | | 3 | 27 | 12 | 12 | |
| PM Ergebnis | | | | | 27 | 57 | 56 | 71 | |
| Gesamtergebnis | | | | | 57 | 61 | 90 | 122 | |

Hinweis:

Studienziele und Studieninhalte sämtlicher oben aufgeführter Module sind in den jeweiligen Modulbeschreibungen enthalten, die den Studierenden online zur Verfügung stehen. Dort ist außerdem die Unterrichts- und Prüfungssprache festgelegt.

Fußnoten:

- 1) Durch einen freiwilligen studienbegleitenden Leistungsnachweis in Form einer schriftlichen Kurzprüfung (Bearbeitungszeit 30 min) können in dem Modulteil Physik Bonuspunkte (maximal 10 % der Gesamtpunkte der SP im Modulteil Physik) erworben werden, die zu den in der SP für das Gesamtmodul Maschinentechnik erzielten Punkten addiert werden.
 - 2) Durch einen freiwilligen studienbegleitenden Leistungsnachweis in Form einer Studienarbeit können in dem Modulteil Programmierung Bonuspunkte (maximal 30 % der Gesamtpunkte der ModA im Modulteil Programmierung) erworben werden, die zu den in der ModA für das Gesamtmodul Informatik erzielten Punkten addiert werden. Die individuellen Themen werden vom Dozenten zwei Wochen vor den jeweiligen Terminen ausgegeben. Der genaue Aufbau dieser freiwilligen, zusätzlichen Studienarbeit wird zu Beginn des Semesters an die Studierenden kommuniziert.
 - 3) Durch einen freiwilligen studienbegleitenden Leistungsnachweis in Form einer Studienarbeit (Kundenzufriedenheitsanalyse) können in dem Modulteil Marketing Bonuspunkte (maximal 20 % der Gesamtpunkte der ModA im Modulteil Marketing) erworben werden, die zu den in der ModA für den Modulteil Marketing erzielten Punkten addiert werden.
 - 4) Durch einen freiwilligen studienbegleitenden Leistungsnachweis in Form des Baus einer funktionellen Verpackung (Magic Box) können in dem Modul Funktions- und Verpackungsdruck Bonuspunkte (maximal 20 % der Gesamtpunkte) erworben werden, die zu den in der SP erzielten Punkten addiert werden. (Verteilung der insgesamt 20 % Bonuspunkte: 5 % für fehlerfreie Druckfreigabe innerhalb des Zeitplans; 4 % für Abgabe eines Videos der funktionierenden Box innerhalb des Zeitplans, 3 % Aufsetzen der LEDs mit Pick&Place, 3 % Lasern Karton und Leiterbahnen und 5 % für die termingetreue Abgabe der Bonusaufgaben Erkennung von Druckverfahren und Fotos zu Verpackung.) Die Online-SP besteht aus Multiple-Choice-Fragen mit nur einer richtigen Antwort. Für jede richtige Antwort erhält man einen Punkt. Es gibt keine Minuspunkte.
 - 5) Durch einen freiwilligen studienbegleitenden Leistungsnachweis in Form von vier Übungsdokumentationen können in dem Modul Prozesse Bonuspunkte (maximal 10 % der Gesamtpunkte der ModA im Modul Prozesse, je Übung max. 2,5%) erworben werden, die zu den in der ModA erzielten Punkten addiert werden.
- ModA kurze schriftliche Ausarbeitung (Umfang < 10 Seiten A4) zu vorgegebenen Themenstellungen
ModA* Sammlung mehrerer schriftlicher, kurzer Ausarbeitungen (ca. 1 Seite A4), die sich jeweils auf eine Lerneinheit innerhalb des Moduls beziehen.