

Studiengang Medizintechnik
Schriftliche Abgaben und wichtige Termine für PAIND und BAT FS21

Abgabe/Termin	Form/ Seiten	Termine PAIND	Termine BAT	Bemerkung
Infoveranstaltung pot. Studierende PAIND/BAT		29.10.20	29.10.20	Infoanlass und nachträglich Mail-Versand der Präsentation
Einschreibung in Studierendenpool		bis 06.11.2020	bis 06.11.2020	Studierende via Projektdatenbank
Einreichen Projektskizze Industrie		bis 04.12.2020	bis 04.12.2020	via Projektdatenbank
Einreichen Projektskizze Dozierende/LB		bis 04.12.2020	bis 04.12.2020	via Projektdatenbank
Einreichen Projektskizze Studierende		bis 04.12.2020	bis 04.12.2020	via Projektdatenbank
Publikation Projektthemen		17.12.2020	17.12.2020	SGL via Projektdatenbank
Auswahl Themen inkl. Priorisierung		bis 08.01.2021	bis 08.01.2021	Studierende 1.-3. Prio; via Projektdatenbank
Zuweisung Themen/Dozierende		15.01.2021	15.01.2021	SGL via Projektdatenbank
Moduleinschreibung		07.01-17.01.2021	07.01-17.01.2021	regulär durch Studierende bei Erfüllung Eingangskompetenzen
SEMESTERSTART 22.02.2021				
Abgabe def. Aufgabenstellung	Siehe Formular auf Ilias	22.02.2021 08:30 Uhr	22.02.2021 08:30 Uhr	Hochladen auf ILIAS (pdf-Format)
Input Wiss. Schreiben		22.02.2021 9:00-11:00 Uhr	22.02.2021 9:00-11:00Uhr	obligatorischer Anlass für PAIND, für BAT freiwillig findet per Zoom statt; Link auf Ilias im Modulordner
Schreib-Coaching 1 (Exposé)		bilateral mit J. Arnold/I. Dietrichs (Engl.)	bilateral mit J. Arnold/ I. Dietrichs (Engl.)	SW2; Abgabe Entwurf Exposé bis 01.03.2021, 12 Uhr auf Ilias PAIND obligatorisch; BAT freiwillig
Abgabe def. Exposé	3-4 Seiten	15.03.2021 24 Uhr	15.03.2021 24 Uhr	Hochladen auf ILIAS (pdf-Format), zur Erstellung siehe E-Book, Kapitel 11.5. Disposition;

Abgabe Vereinbarung HSLU-Industriepartner	Siehe Vorlage auf Ilias	15.03.2021	15.03.2021	es muss obligatorisch eine Vereinbarung zwischen Student und Industriepartner unterschrieben werden (Vorlage abgelegt auf Ilias); Abgabe z.H. Silvan Wirthensohn, Assistent MT
Schreib-Coaching 2		bilateral mit J. Arnold/I. Dietrichs (Engl.)	<i>bilateral mit J. Arnold/ I. Dietrichs (Engl.)</i>	im Zeitraum SW6 – SW9; Abgabe Entwurf Grundlagenkapitel mind. 3 Tage im Voraus per Mail an J. Arnold/I. Dietrichs PAIND obligatorisch; <i>BAT freiwillig</i>
Zwischenpräsentation (mündlich)	20 Min Präsentation und 10 Min Fragen	29.03-23.04.2021	29.03-23.04.2021	im Zeitraum SW6 – SW9; ppt-Folien/Demoobjekte, etc. in Absprache mit dem betreuenden Dozierenden
Schreib-Coaching 3		bilateral mit J. Arnold/I. Dietrichs (Engl.)	<i>bilateral mit J. Arnold/ I. Dietrichs (Engl.)</i>	im Zeitraum SW11 – SW13; Abgabe Entwurf Abschlussarbeit mind. 3 Tage im Voraus per Mail an J. Arnold/I. Dietrichs PAIND obligatorisch; <i>BAT freiwillig</i>
Abgabe Abschlussarbeit (Bericht)	PAIND: 20-30 plus Anhang BAT: 30-45 plus Anhang	04.06.2021 15:00 Uhr	11.06.2021 15:00 Uhr	Zum genannten Stichtag muss die gesamte Dokumentation inkl. Anhänge auf Ilias im Gefäss «Gruppe für Abschlussdokumentation, Klassifikation XY» → «Abgabe Abschlussdokumentation» als PDF-Datei abgelegt werden. Zusätzlich muss der Schlussbericht als E-Version per Mail/Datenträger beim Dozierenden und Zweitdozierenden und auf Wunsch beim Industriepartner eingereicht werden (auf expliziten Wunsch ist Print-Version möglich). Weitere Infos siehe Dokument «Aufgabenstellung», Pkt. 9
Abgabe Poster	Siehe Vorlage auf Ilias	–	11.06.2021 00:00 Uhr	Hochladen auf ILIAS (Original-Datei plus pdf)
Abschlusspräsentation (mündlich)	20 Min Präsentation und 10 Min Fragen	21.06.-10.07.2021	21.06.- 06.07.2021	ppt-Folien/Demoobjekte, etc. in Absprache mit dem betreuenden Dozierenden; Doz: Abgabe Bewertungsbogen (Original) z.H. OA: PAIND: bis 10.07.2021 BAT bis 06.07.2021
Ausstellung Bachelor Thesis		–	09.07.2021, 15:00-20:00 Uhr	Teilnahme für BAT-Absolventen obligatorisch!

Im Rahmen der beiden Projektmodule PAIND und BAT müssen verschiedene schriftliche Dokumente abgeliefert werden. Referenz fürs Verfassen von schriftlichen Arbeiten ist das E-Book *Eine Wissenschaftliche Arbeit schreiben* (Arnold/Baeriswyl/Imhof/Meyer, 2019).