

**Korrektur des  
Nebenfachs Maschinenbau  
für den  
Bachelorstudiengang Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund**  
Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
vom 30. März 2022

Aufgrund der gemäß Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik vom 23. Oktober 2019 vorläufig angewendeten Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund (BPO Inf) hat der Fakultätsrat der Fakultät für Informatik am 30. März 2022 folgende Berichtigung der Bestimmungen für das Nebenfach Maschinenbau vom 11. Dezember 2019 beschlossen.

In Absatz 10 werden die Zeilen zum Modul „Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung“ wie folgt gefasst:

<b>Module/Prüfungen gemäß Absatz 6</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Module/Prüfungen gemäß den Absätzen 2 und 3</b>	<b>ECTS-Punkte</b>
Teilleistung „Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung I“ des Moduls „Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung“	4	Modul „Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse“	5
Teilleistung „Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II“ des Moduls „Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung“	4	Modul „Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung“	5

Dortmund, 12.07.2022

Der Studiendekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr. Jens Teubner