

Hinweis: Diese Erklärung ist in alle Exemplare der Prüfungsarbeit fest einzubinden. (Keine Spiralbindung)

Prüfungsrech	htliche F	rklärung <i>i</i>	aah/rah	Studierend	len
riululiyəleci	ILLICITE L	.i kiai uiiy y	uei/ues	Studierend	1611

Angaben des bzw. der Studierenden:

Name: Kirschner Vorname: Christoph Matrikel-Nr.: 3248161

Fakultät: EFI Studiengang: BEI Semester:7

Titel der Prüfungsarbeit: Koroutine, Threads und Asyncio

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Nürnberg, 24.09.2021

Ort, Datum, Unterschrift Studierende/Studierender

Die Abgabe dieser Arbeit gilt als Anmeldung zur vorgezogene Prüfung im FWPF Skriptsprache Python. Für die reibungslose Übertragung der Note ist eine nachträgliche Prüfungsanmeldung in diesem Fach erforderlich.