1/31/25, 4:58 PM Notenblatt





(http://www.hof-university.de/)

Angemeldet als Lukas Thurner

Notenblattinformation

(Keine Notenbestätigung und ohne Gewähr!)

Hochschule Hof

(Stand 28.01.2025 23:30)

Name Thurner, Lukas

geb. am 11.07.1988 in Aschaffenburg/D
Studiengang / Informatik - Masterprüfung /
Studiengruppe 3W (Studienform: Vollzeit)

Frist für das **erstmalige** Ablegen 5

von Prüfungen im Hauptstudium

Hauptprüfung bestanden. Abschlussnote 1,9. Herzlichen Glückwunsch!

| ECTS-Gesamt: | 90,0 |
|--------------------------------|---------|
| Ø-Note: | 1,9 |
| PO-Version: | 123M |
| Höchstzahl Zweitwiederholungen | 0 von 3 |

| Pflicht- und Wahlpflichtfächer | Teilnote | Endnote | Zus. | Regelsem. | ECTS | Gewichtung | | | |
|--|----------|---------|------|-----------|------|------------|--|--|--|
| Fächer der Hauptprüfung | | | | | | | | | |
| Human Computer Interaction (HCI) | | 2,3 | | | 6 | 6,0 | | | |
| Moderne Software-Architektur | | 2,7 | | | 6 | 6,0 | | | |
| Sicherheit von Informationssystemen | | 3,3 | | | 6 | 6,0 | | | |
| Data Engineering und Analysemethoden | | 1,7 | | | 6 | 6,0 | | | |
| Neue Technologien in der Informatik | | 2,3 | | | 3 | 3,0 | | | |
| Informatik und Gesellschaft | | 2,0 | | | 3 | 3,0 | | | |
| Informatik und Gesellschaft Ref | 1,7 | | | | | | | | |
| Informatik und Gesellschaft StA | 2,3 | | | | | | | | |
| Praktikum | | 2,0 | | | 6 | 6,0 | | | |
| Einführung in Management, Organisation und Leadership | | 3,0 | | | 3 | 3,0 | | | |

1/31/25, 4:58 PM Notenblatt

| Geschäftsmodelle entwickeln und gestalten (Digitalisierung/Gründung) | | 2,0 | | 3 | 3,0 |
|---|-----|------|--|----|------|
| IT- und Datenschutzrecht | | 1,3 | | 6 | 6,0 |
| Aktuelle Themen zur IT-Sicherheit | | 2,0 | | 6 | 6,0 |
| Aktuelle Themen zur IT-Sicherheit Ref | 1,7 | | | | |
| Aktuelle Themen zur IT-Sicherheit StA | 2,3 | | | | |
| Data Mining and Machine Learning | | 2,3 | | 6 | 6,0 |
| Data Mining and Machine Learning Präs | 2,3 | | | | |
| Data Mining and Machine Learning StA | 2,3 | | | | |
| Optimierung der Arbeitslastverteilung in der diskreten Fertigung durch datengetriebene Analyse mit von SAP-MES-Dashboards - Design und Implementierung | | 1,3 | | 30 | 30,0 |
| Spanisch Grundstufe (UNIcert I) Kurs 1 | | 3,7 | | 5 | 0,0 |
| Data Visualization | | 3,0* | | 0 | 0,0 |
| Bahasa Melayu Komunikasi 2 | | e* | | 0 | 0,0 |

Endnote

1,0 - 1,5 = sehr gut

1,6 - 2,5 = gut

2,6 - 3,5 = befriedigend

3,6 - 4,0 = ausreichend

5,0 = nicht ausreichend

e = mit Erfolg abgelegt

t = Regelfristtermin gesetzt

5,0- = Fristenfünf

5,0n = Verwaltungsfünf

/ = Angerechnete Prüfung ohne Wert

* od. + = Angerechnete Note

Zus.

naE = nicht ausreichende Endnote

eW = erstmalige Wiederholung

wW = weitere Wiederholung

V = Verzicht auf Wiederholung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Sachbearbeiter im Prüfungsamt!

©PRIMUSS

Impressum (https://www.hof-university.de/impressum.html) ♦ Datenschutzerklärung (https://www.hof-university.de/datenschutz.html) ♦ Kontakt: studentenverwaltung@hof-university.de ♦ Version: 2.038