

**Ergänzende Übergangsbestimmungen für das Masterstudium  
Logic and Computation/Computational Intelligence**

**an der Technischen Universität Wien**

**vom 20.06.2022**

**Studienkommission Informatik**

(1) Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Studienplanversionen, die als äquivalent betrachtet werden, sind gemeinsam unter demselben Punkt angeführt. Es kann jeweils höchstens eine davon für den Studienabschluss verwendet werden. Jede Lehrveranstaltung wird durch ihren Umfang in ECTS-Punkten (erste Zahl) und Semesterstunden (zweite Zahl), ihren Typ und ihren Titel beschrieben.

(2) Zeugnisse über Lehrveranstaltungen, die inhaltlich äquivalent sind, können nicht gleichzeitig für den Studienabschluss eingereicht werden.

**Prüfungsfach „Algorithms and Complexity“**

- 3,0/2,0 VU Algorithmic Geometry  
4,5/3,0 VU Algorithmic Geometry
- 3,0/2,0 VU Fixed-Parameter Algorithms and Complexity  
4,5/3,0 VU Fixed-Parameter Algorithms and Complexity
- 3,0/2,0 VU Heuristic Optimization Techniques  
4,5/3,0 VU Heuristic Optimization Techniques