

Eingelangt am:



universität
wien

An das
StudienServicecenter
Physik
Universität Wien
Boltzmanngasse 5
A – 1090 Wien

Beurteilung einer wissenschaftlichen Arbeit (SL / W5)

☐ Diplomarbeit ☒ Magister-/Masterarbeit (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Angaben zur Kandidatin / zum Kandidaten

Matrikelnummer: **01326729** Akademische(r) Grad(e): **BSc**

Familienname: **Weber**

Vorname: **Jakob**

Angaben zur wissenschaftlichen Arbeit

Studienkennzahl lt. Studienblatt: **066910**

Titel der wissenschaftlichen Arbeit:
Incorporation of a priori Domain Knowledge in Function Approximation using Shape-Constraint P-Splines

Benotung der wissenschaftlichen Arbeit

Noten: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)

Note:

Das Gutachten liegt der Beurteilung bei.

Name und Unterschrift der Beurteilerin / des Beurteilers

Dipl.-Phys. Dr. Claas Abert, Privatdoz.
Akadem. Grade, Vorname, Zuname

Datum

Stempel (optional)

Unterschrift

Hinweis: Dem Kandidaten/der Kandidatin ist auf Begehren Einsicht in die Beurteilungsunterlagen (Gutachten, Korrekturen) der wissenschaftlichen Arbeit zu gewähren, wenn er/sie dies innerhalb von sechs Monaten ab Bekanntgabe der Beurteilung verlangt.

Angaben zur Kandidatin / zum Kandidaten

Matrikelnummer: 01326729

Familienname: Weber



universität
wien

Beiblatt zur Beurteilung einer wissenschaftlichen Arbeit (SL / W5 B)

☐

Diplomarbeit

☒

Magister-/Masterarbeit

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Gutachten (Begründung der Note):

Die Begründung hat in ausführlicher und nachvollziehbarer Weise die Beurteilungskriterien zu erläutern.

Unterschrift der Beurteilerin / des Beurteilers