Technische Universität München TUM School of Life Sciences Campus Office Weihenstephaner Steig 22 85354 Freising



## Formblatt Beurteilung der Abschlussarbeit

an der TUM School of Life Sciences

Bitte senden Sie das (elektronisch) ausgefüllte und unterschriebene Formular zusammen mit dem Titelblatt der Arbeit per Email an: thesis.co@ls.tum.de

Nachname	Vorname	Matrikelnummer
Studiengang	Abschluss	Sprache der Arbeit
Endgültiger Titel auf Englisch	h	
Endgültiger Titel auf Deutsch	1 (optional)	
Abgabedatum	Bitte tragen Sie hier das Datum ein, an dem Sie die gedruckte Arbeit erhalten haben. Dieses Datum wird als offizielles Abgabedatum gewertet bezüglich aller verwaltungs- und prüfungsrechtlicher Angelegenheiten.  Wenn Sie die Arbeit nicht fristgerecht erhalten haben, tragen Sie bei der Note bitte "X - 5,0" ein.	
1. Prüfer		Note
Organisation/ Lehrstuhl		
2. Prüfer <sup>1</sup> / <sup>2</sup>		Note
Organisation/ Lehrstuhl		
¹ verpflichtend für M.Sc. Forst- und Holzwissenschaft wenn und Ressourcenmanagement wenn Studienbeginn vor dem ²falls vorhanden (bei Nichtbestehen ist ein 2. Prüfer*in erfo		Gesamtnote
Präsentation/ Kolloquium:	Datum¹	Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Die meisten Studiengänge benötigen eine **unbenotete** Abschlusspräsentation/ ein Abschlusskolloquium (dann nur Datum und keine Note eintragen), mit folgenden Ausnahmen:

Keine Abschlusspräsentation/ kein Abschlusskolloquium (weder Datum noch Note eintragen) nötig bei:

B.Sc. Life Sciences Ernährungswissenschaften, B.Sc. Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement, M.Sc. Forst- und Holzwissenschaft, M.Sc. Nutrition and Biomedicine (nur ab Studienbeginn 2023), M.Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie, M.Sc. Sustainable Resource Management

Benotete Abschlusspräsentation/ Abschlusskolloquium (Datum und Note eintragen) nötig bei:

B.Sc. Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, B.Sc. Agrarwissenschaften und Gartenbauwissenschaften (nur wenn Studienbeginn zwischen 2019 und 2023), M.Sc. Agrarsystemwissenschaften, M.Sc. Agricultural Biosciences, M.Sc. Lebensmittelchemie, M.Sc. Horticultural Science