

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit



TECHNISCHE HOCHSCHULE
OSTWESTFALEN-LIPPE
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

--	--	--	--	--	--	--	--

Name, Vorname (Antragsteller*in) Matrikelnummer

E-Mail Telefon

Adresse

Ich beantrage die Zulassung zur Bachelorarbeit (§ 29 BPO BLPK) und zum Kolloquium (§ 32 BPO BLPK) und versichere, die Zulassungsvoraussetzungen für meinen Studiengang erfüllt zu haben.

Dies ist mein Versuch, die Bachelorarbeit im oben genannten Studiengang zu absolvieren.

Folgende*r Professor*in übernimmt die Betreuung meiner Arbeit:

Lemgo, den _____
Unterschrift Antragsteller*in

Durch das Prüfungsamt auszufüllen

Die Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit laut § 29 BPO BLPK sind erfüllt: Ja Nein

Der Antrag auf Zulassung zum Kolloquium wird unter der Voraussetzung, dass die Bachelorarbeit mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurde, genehmigt: Ja Nein

Lemgo, den _____
Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden

Antrag auf Ausgabe eines Themas zur Bachelorarbeit

--	--	--	--	--	--	--	--

Name, Vorname (Antragsteller*in)

Matrikelnummer

Thema der
Bachelorarbeit:

Aufgaben-
stellung:

Die Arbeit wird als Hausarbeit nach Ermessen des Kandidaten durchgeführt:

Die Arbeit wird in den Laboratorien der Technischen Hochschule OWL durchgeführt:

Die Arbeit wird in den Einrichtungen des MRI in Detmold durchgeführt:

Die Arbeit wird außerhalb durchgeführt:

Unternehmen:

Ansprechpartner:

Durch den Betreuer auszufüllen

Betreuende*r Professor*in/1. Prüfer*in:

Korreferent*in/2. Prüfer*in (Oder bitte schnellstmöglich nachmelden):

Das ausgegebene Thema wird durch mich als Betreuer*in bestätigt:

Ja

Nein

Das Thema ist dem Prüfling:

nicht bekannt

bekannt seit dem

Lemgo, den

Unterschrift Betreuer*in:

Durch das Prüfungsamt auszufüllen

Das Thema wird durch den Prüfungsausschussvorsitzenden genehmigt:

Ja

Nein

Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden

Ausgabedatum

Abgabedatum

Unterschrift Prüfungsamt

Nur für interne Zwecke

Abgabe am:

Unterschrift Prüfungsamt