

**ANMELDUNG  
ZU EINER EINGESCHRÄNKT WIEDERHOLBAREN PRÜFUNG  
IM TEILSTUDIENGANG INFORMATIONSTECHNIK (PO 2019)**

Name: ..... Vorname: ..... Matr.-Nr.: .....

Gemäß § 5 Abs. 6 der PO für den Studiengang Master of Education (Allgemeine Bestimmungen, aktuellste Fassung) melde ich mich hiermit verbindlich an für die folgende Modulabschlussprüfung:

- DDT-P2 Vorbereitungs- und Begleit-Modul zum Praxissemester (Kleine berufliche Fachrichtung)**  
Schriftliche Hausarbeit<sup>1</sup> (max. 1-mal wiederholbar)
- DDT-IA Innovationen in der Fachdidaktik technischer beruflicher Fachrichtungen A**  
Schriftliche Hausarbeit<sup>1</sup> (max. 2-mal wiederholbar)

- DDT-EB Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik B**  
Präsentation mit Kolloquium<sup>2</sup> (max. 2-mal wiederholbar)

Prüfungstermin: ..... Unterschrift Prüfer\*in: .....

1. Versuch                       2. Versuch                       3. Versuch (gilt nicht für P2)

1. Prüfer\*in: ..... / 2. Prüfer\*in<sup>3</sup>: .....

Wuppertal, \_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Antragsteller\*in)

Der folgende Abschnitt sollte vor Abgabe der Anmeldung durch d. Prüfer\*in ausgefüllt werden. Alternativ holt das ZPA die Informationen ein.

Thema der Hausarbeit: .....  
.....  
.....

Ausgabedatum/Thema: .....

Bearbeitungsfrist: ..... Wochen                      bzw.                      Abgabedatum<sup>1</sup> im ZPA: .....

Datum / Unterschrift Prüfer\*in<sup>4</sup>: .....

<sup>1</sup> Die schriftliche Hausarbeit ist frühestens nach der Zulassung und spätestens am Abgabedatum (s. StudiLöwe) in einfacher Ausfertigung (inkl. CD zur Plagiatsprüfung und Erklärung, dass sie selbstständig verfasst wurde) im ZPA abzugeben.

<sup>2</sup> Die Anmeldung zur Präsentation mit Kolloquium muss 4 Wochen vor dem Termin im ZPA eingegangen sein.

<sup>3</sup> Ein\*e 2. Prüfer\*in ist nur beim letzten Versuch zwingend erforderlich!

<sup>4</sup> Das Formular muss spätestens zwei Wochen nach Datierung und Unterschrift durch d. Prüfer\*in im ZPA eingegangen sein.