

**Berichtigung der**

**1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen**

**Prüfungsordnung**

**für den Masterstudiengang**

**Software Systems Engineering**

**der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen**

**vom 08.09.2017**

Die 1. Ordnung zur Änderung der studiengangspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Software Systems Engineering der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) vom 20.07.2017 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH, Nr. 2017/164) ist wie folgt zu berichtigen:

**Im Modulkatalog ist die Modulbeschreibung des folgenden Moduls durch die entsprechende Fassung in der Anlage dieser Berichtigung zu ersetzen:**

- Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen

Der Rektor  
der Rheinisch-Westfälischen  
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 08.09.2017

gez. Schmachtenberg  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

**Anlage: Berichtigte Modulbeschreibung**

**Modul: Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen [MSSSE-1406111/11]**

<b>MODUL TITEL: Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen</b>					
<b>Fachsemester</b>	1	<b>Kreditpunkte</b>	8	<b>Sprache</b>	Deutsch/English
<b>Titel</b>	<b>Curriculare Verankerung</b>		<b>Fachsemester</b>	<b>CP</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen [MSSSE-1406111/11.a]	Semestervariable	Wahl-	1	0	4
Übung Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen [MSSSE-1406111/11.b]	Semestervariable	Wahl-	1	0	2
Prüfung Statistische Klassifikation und Maschinelles Lernen [MSSSE-1406111/11.c]	Semestervariable	Wahl-	1	8	0
<b>Voraussetzungen</b>			<b>Benotung/Dauer</b>		
			Die Benotung ergibt sich zu 100% aus der abschließenden Prüfung zum Modul, die in schriftlicher oder mündlicher Form erfolgt. Die endgültige Form der Prüfung wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Wird vorgesehen, dass semesterbegleitende Hausaufgaben auf die Prüfungsnote angerechnet werden, sind die entsprechenden Regelungen der Prüfungsordnung zu beachten. Prüfung nach Ende der Vorlesungszeit.		