

Studienvariante Studium++

Prof. Dipl.- Des. Dominik Wilhelm
Koordinator Studium++

Friedrichstraße 57 – 59
38855 Wernigerode
Telefon 03943 – 659-836
Telefax 03943 – 659-5836
Mobil 0176 – 23909153
E-Mail dwilhelm@hs-harz.de

Individuelles Learning Agreement

mit

.....
Nachname, Vorname, Matrikelnummer, u-Nummer

.....
Immatrikulierter Studiengang

Grundlage für dieses Learning Agreement ist die Satzung der Hochschule Harz zur Studienvariante Studium++ vom 04.11.2015, veröffentlicht im Amtlichen Mitteilungsblatt Nr. 5 am 15.12.2015, sowie die Studienordnung des oben genannten Studiengangs in der aktuellen Fassung.

Es wird Folgendes vereinbart:

1. Mit Unterzeichnung dieses Learning Agreements wird die Teilnahme zum SoSe 2021 an der Studienvariante Studium++ erklärt.
2. Zeitlich abweichend von der für den gewählten Studiengang gültigen Studienordnung werden die Inhalte des ersten Studienjahres auf vier Semester (Semester 1a, 2a, 1b und 2b) verteilt. Die abweichende Verteilung ergibt sich aus dem in der Anlage befindlichen Studienplan.
3. Es wird die Teilnahme an den im anliegenden Studienplan zusätzlich aufgeführten Veranstaltungen vereinbart. Diese ergänzen die regulären Veranstaltungen der Studienordnung und sollen den Studienerfolg im Rahmen der Studienvariante Studium++ erhöhen.
4. Die Regelstudienzeit erhöht sich bei „qualifizierter Teilnahme“ an der Studienvariante Studium++ um maximal zwei Semester. Ebenfalls verlängern sich bei „qualifizierter Teilnahme“ am Studium++ die in § 12 Abs. 2 der Prüfungsordnung für Bachelorstudierende genannten Fristen und Termine analog der Regelstudienzeit.

Die „qualifizierte Teilnahme“ am Studium++ liegt nur unter folgenden zwei Voraussetzungen vor:

- Es werden im Semester 2a, 1b und 2b jeweils 5 ECTS-Punkte über die unter Punkt 3 vereinbarten Veranstaltungen erworben und
- der/die unterzeichnende Studierende hat an allen Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die sich aus dem anliegenden Studienplan ergeben, teilgenommen.

5. Die Teilnahme an der Studienvariante Studium++ kann durch die zeitliche Verschiebung der Leistungen in Einzelfällen dazu führen, dass eine in der Studienordnung aufgeführte Veranstaltung aus organisatorischen Gründen nicht angeboten werden kann. In diesem Fall wird nach Verfügbarkeit die Teilnahme an einer vergleichbaren und anrechnungsfähigen Veranstaltung ermöglicht. Ist dies nicht möglich, wird unter Anrechnung der bisherigen Studienleistungen die Fortführung des Studiums in folgendem Studiengang vereinbart:

.....
Studiengang

6. Ein Rücktritt von dieser Vereinbarung ist grundsätzlich nur in begründeten Ausnahmefällen möglich und mit dem Koordinator der Studienvariante Studium++ abzustimmen.
7. Es wurden bezüglich der Studienvariante Studium++ keine weiteren Abreden getroffen. Ergänzende Nebenabreden bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit der Schriftform.

Wernigerode,

.....
Studierende/r

.....
Prof. Dominik Wilhelm
Koordinator Studium++

.....
Prof. Dr. Andrea Heilmann
Dekanin Fachbereich AI

Anlage zum Learning Agreement

Studiengang: Smart Automation (B. Eng.), Jahrgang 2020

.....
Name, Vorname

.....
Matrikelnummer

Verteilung der im ersten Studienjahr in der Studienordnung festgeschriebenen Veranstaltungen sowie der zusätzlichen Unterstützungsangebote auf die ersten 4 Semester (1a, 2a, 1b, 2b).
Allgemeingültiges Modell i.S. des § 1 der Satzung zum Studium++, gültig ab WiSe 2020.

	Modul	Unit	SWS	Art/Umfang Prüfungsleistungen	CP
S E M E S T E R 1a	Mathematik 1	Mathematik 1	4	K120	5
		Propädeutikum für Mathematik 1*	2	T	
	Physik 1	Physik 1	2	K120	5
		Physik 1 (Labor)	2	T	
	Digitaltechnik und BWL	Digitaltechnik	0,5	K60	5
		Digitaltechnik (Labor)	1,5	T	
	Einführung in die Informatik	Einführung in die Informatik	2	K60/MP/RF/HA/PA/EA	5
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	T	
	Technisches Englisch (B2)	Englisch	2	K90/HA/MP/RF/PA	5
		Präsentations- und Kooperationsmethoden	2,5	PA/MP/RF	
	Einführung in Smart Automation	Einführung in Smart Automation	2,5	K90	5
		Einführung in Smart Automation (Labor)	1,5	T	
	Programmierung 1	Programmierung 1	2	K120/HA/EA/RF	5
		Programmierung 1 (Labor)	2	T	
S E M E S T E R 2a	Programmierung 2	Programmierung 2	2	K120/HA/EA/RF	5
		Programmierung 2 (Labor)	2	T	
	Mathematik 2 für Ingenieurwissenschaften	Mathematik 2 für Ingenieurwissenschaften	4	K120	5
		Propädeutikum für Mathematik 2*	2	T	
	Statistische Methoden		4	K120	5
	Wissenschaftliches Arbeiten und Textwerkstatt	Wissenschaftliches Arbeiten	2	MP	5
Textwerkstatt		2	HA		

	Mathematik Unterstützung		4	T	0
	Programmierung Unterstützung		4	T	0
	Programmierung 2	Programmierung 2	2	K120/HA/EA/RF	5
S E M E S T E R					
1b	Veranstaltungen des ersten Semesters	je nach Bedarf			
	Mathematik Unterstützung		4	T	0
	Programmierung Unterstützung		4	T	0
	Teamprojekt Teil 1	Einführung Projektmanagement		2	EA/MP
Teamprojekt Teil 1			2		
S E M E S T E R					
2b	Physik 2	Physik 2	2	K90	5
		Physik 2 (Labor)	2	T	
	Elektrotechnik 1	Elektrotechnik 1	2	K90	5
		Elektrotechnik 1 (Labor)	2	T	
	Einführung in die BWL		2	K60/HA/RF/PA	2,5 **
	Mathematik Unterstützung	bei Bedarf	4	T	0
	Programmierung Unterstützung	bei Bedarf	4	T	0
	Teamprojekt Teil 2	Kommunikations- und Präsentationstechniken		2	RF
Teamprojekt Teil 2			2	EA/PA	
Gesamt					75

CP lt. Studienordnung	60
CP zusätzlich aus Studium ++	15

reguläre Veranstaltungen lt. Studienordnung	
zusätzliche Veranstaltungen im Studium++	

Nach Abschluss der Semester 1a, 2a, 1b und 2b im Studium++ richtet sich der weitere Verlauf des Studiums nach der aktuell gültigen Studienordnung. Der Einstieg erfolgt dann im 3. Fachsemester.

- * Das Testat kann durch einen bestandenen Einstufungstest am Semesteranfang oder durch den erfolgreichen Besuch der Veranstaltung erlangt werden.
- ** Die Kreditpunkte werden zusammen mit einer anderen Unit in einem anderen Semester als insgesamt 5 CP vergeben.

Abkürzungen:

V - Ü - L	Vorlesung - Übung - Labor	PA	Projektarbeit (ggf. inkl. Referat)
SWS	Semesterwochenstunden	MP	Mündliche Prüfung
CP	Credit Points	T	Testat
K 60, K 90, K 120	Klausur 60 Minuten, 90 Minuten, 120 Minuten	BE	Bericht (ggf. inkl. Referat)
E bzw. EA	Entwurfsarbeit	SL	Studienleistung (sonstiger Leistungsnachweis)
HA	Hausarbeit	KO	Kolloquium
RF	Referat		

Bei mehreren durch Schrägstrich (/) getrennten Prüfungsleistungen wird nur eine Prüfung durchgeführt.

Weitere Vereinbarungen:

Nach Abschluss der Semester 1a, 2a, 1b und 2b im Studium++ richtet sich der weitere Verlauf des Studiums nach der aktuell gültigen Studienordnung. Der Einstieg erfolgt dann im 3. Fachsemester.

Wernigerode,

.....
Studierende/r

.....
Prof. Dominik Wilhelm
Koordinator Studium++

