

Seite	Studienplan alt	Studienplan neu
3	§ 13 Studieneingangsphase	§ 13 Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)
7	1. Grundsätzlich werden in den Pflichtfächern (Pflichtfächer der Tabelle 2 <i>ohne</i> Kompetenzerweiterung) und Vertiefenden Wahlfächern (Tabelle 3) die ECTS-Punkte (Credits) nach Lehrveranstaltungstyp pro Semesterstunde (SSt.) wie folgt vergeben:	1. Grundsätzlich werden in den Pflichtfächern (Pflichtfächer der Tabelle 2 <i>ohne</i> STEOP und Kompetenzerweiterung) und Vertiefenden Wahlfächern (Tabelle 3) die ECTS-Punkte (Credits) nach Lehrveranstaltungstyp pro Semesterstunde (SSt.) wie folgt vergeben:
7	2. Im Pflichtfach Kompetenzerweiterung (Tabelle 2) und den Freien Wahlfächern wird 1 ECTS / SSt. vergeben, im Anwendungsfach werden 1,5 ECTS / SSt. vergeben.	2. Im Pflichtfach STEOP und Kompetenzerweiterung (Tabelle 2) und den Freien Wahlfächern wird 1 ECTS / SSt. vergeben, im Anwendungsfach werden 1,5 ECTS / SSt. vergeben.
10	Kompetenzerweiterung	STEOP und Kompetenzerweiterung
11	§ 9 Die in Tabelle 1 genannten Pflichtfächer werden der Bezeichnung, dem Semesterstundenausmaß und der ECTS-Bewertung nach durch Tabelle 2 festgelegt. Die Bezeichnung „E“ steht für eine der Studieneingangsphase zugeordneten Lehrveranstaltung.	§ 9 Die in Tabelle 1 genannten Pflichtfächer werden der Bezeichnung, dem Semesterstundenausmaß und der ECTS-Bewertung nach durch Tabelle 2 festgelegt.
11	Analysis I 4V + 2UE 8 1(E)	Analysis I 4V + 2UE 8 1
11	Diskrete Mathematik 4V + 2UE 8 1(E)	Diskrete Mathematik 4V + 2UE 8 1
11	Fach Kompetenzerweiterung	Fach STEOP und Kompetenzerweiterung
11	English for Business Administration I 2SP	Einführung in die Technische Mathematik 2VK
14	<p style="text-align: center;">Studieneingangsphase</p> <p>§ 13 Die Studieneingangsphase umfasst jene Lehrveranstaltungen aus dem ersten Semester, die das Bakkalaureatsstudium Technische Mathematik und Datenanalyse besonders kennzeichnen und die der Orientierung der Studienanfängerinnen und Studienanfänger dienen sollen. Im Einzelnen sind dies: Diskrete Mathematik, Übungen zu Diskrete Mathematik, Analysis I, Übungen zu Analysis I (in Tabelle 2 mit „E“ gekennzeichnet).</p>	<p style="text-align: center;">Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP)</p> <p>§ 13 Die Lehrveranstaltung „Einführung in die Technische Mathematik“ ist der Studieneingangs- und Orientierungsphase (STEOP) zugeordnet.</p>