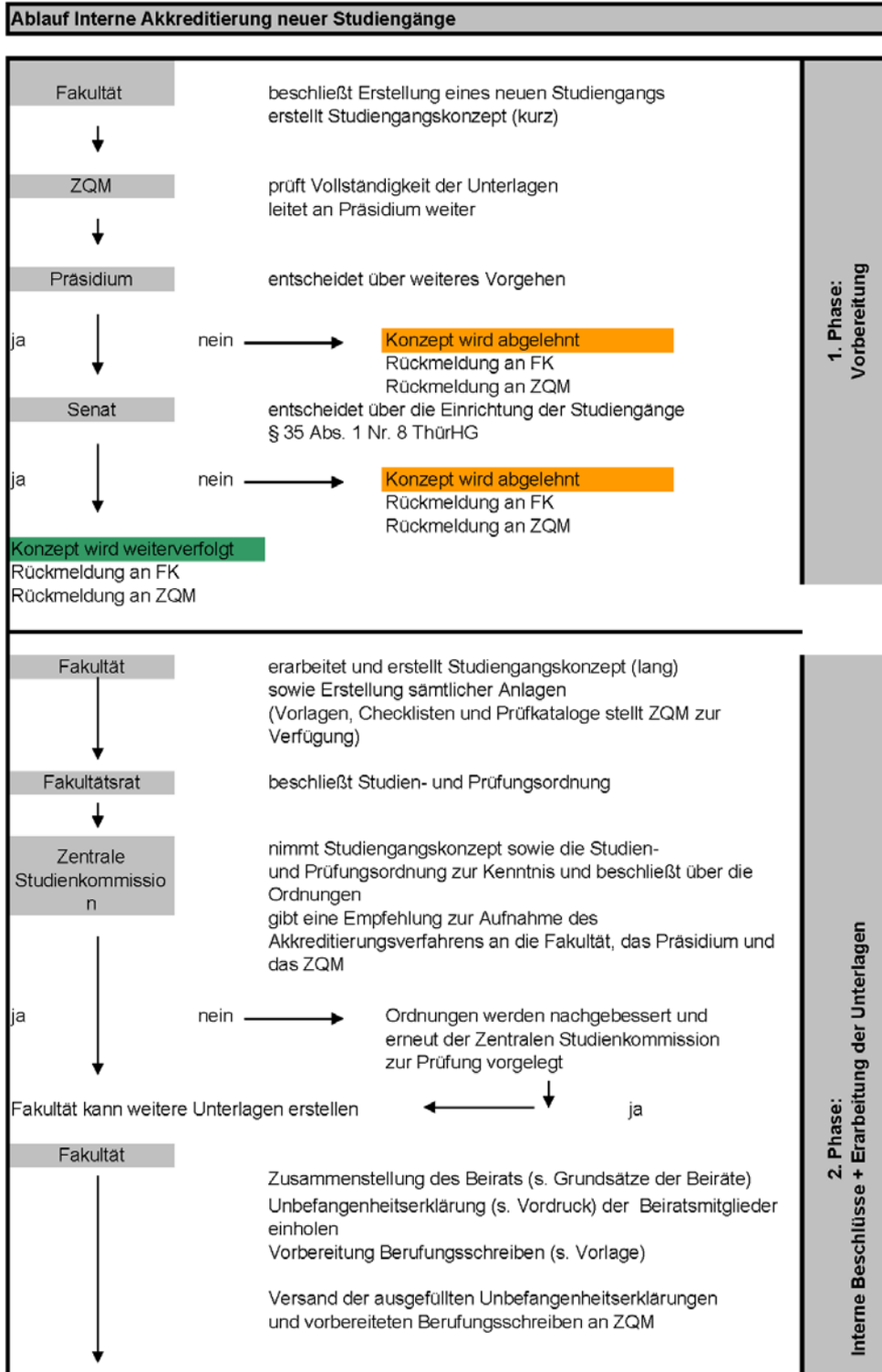


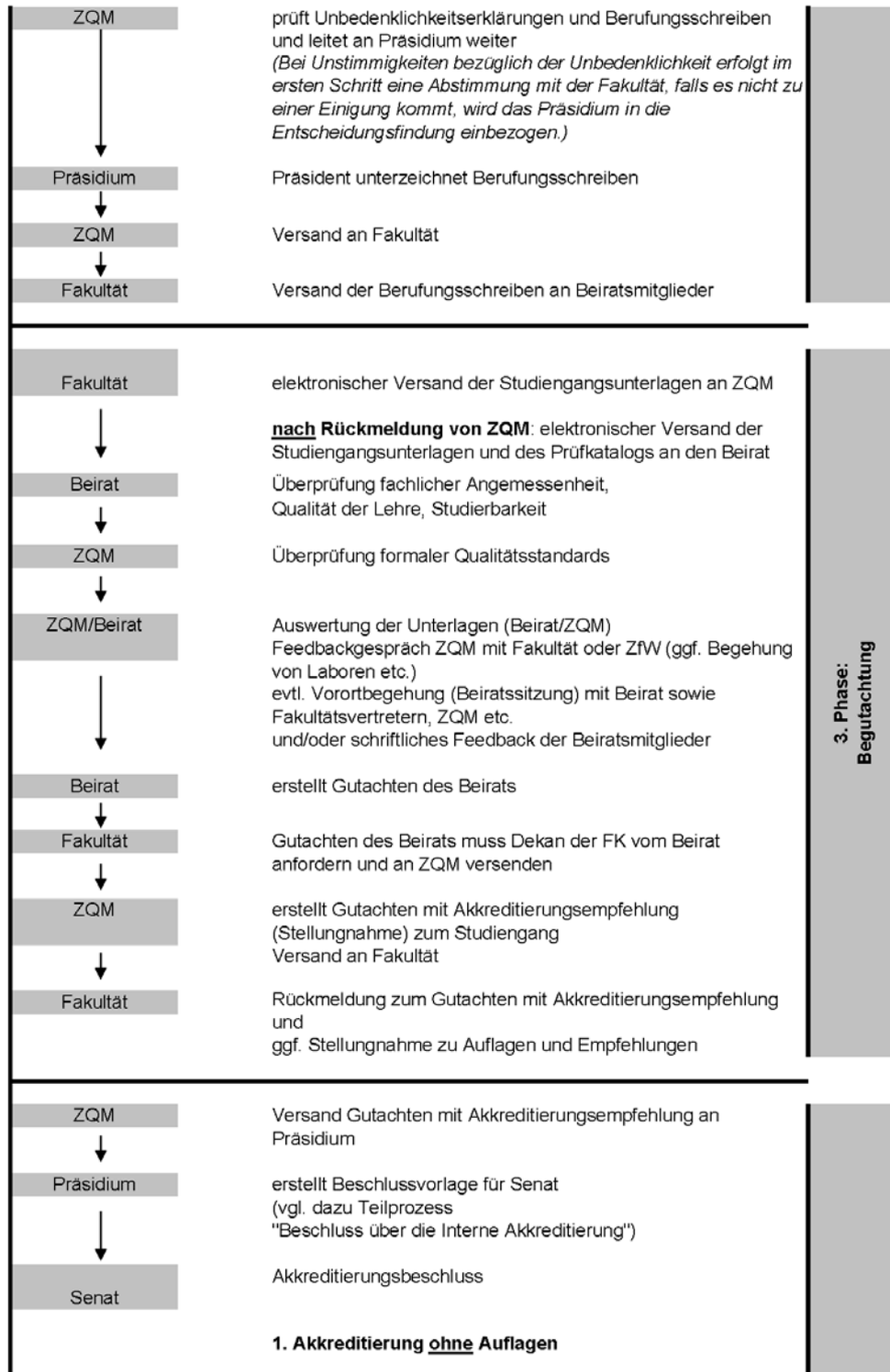
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B.ENG.)

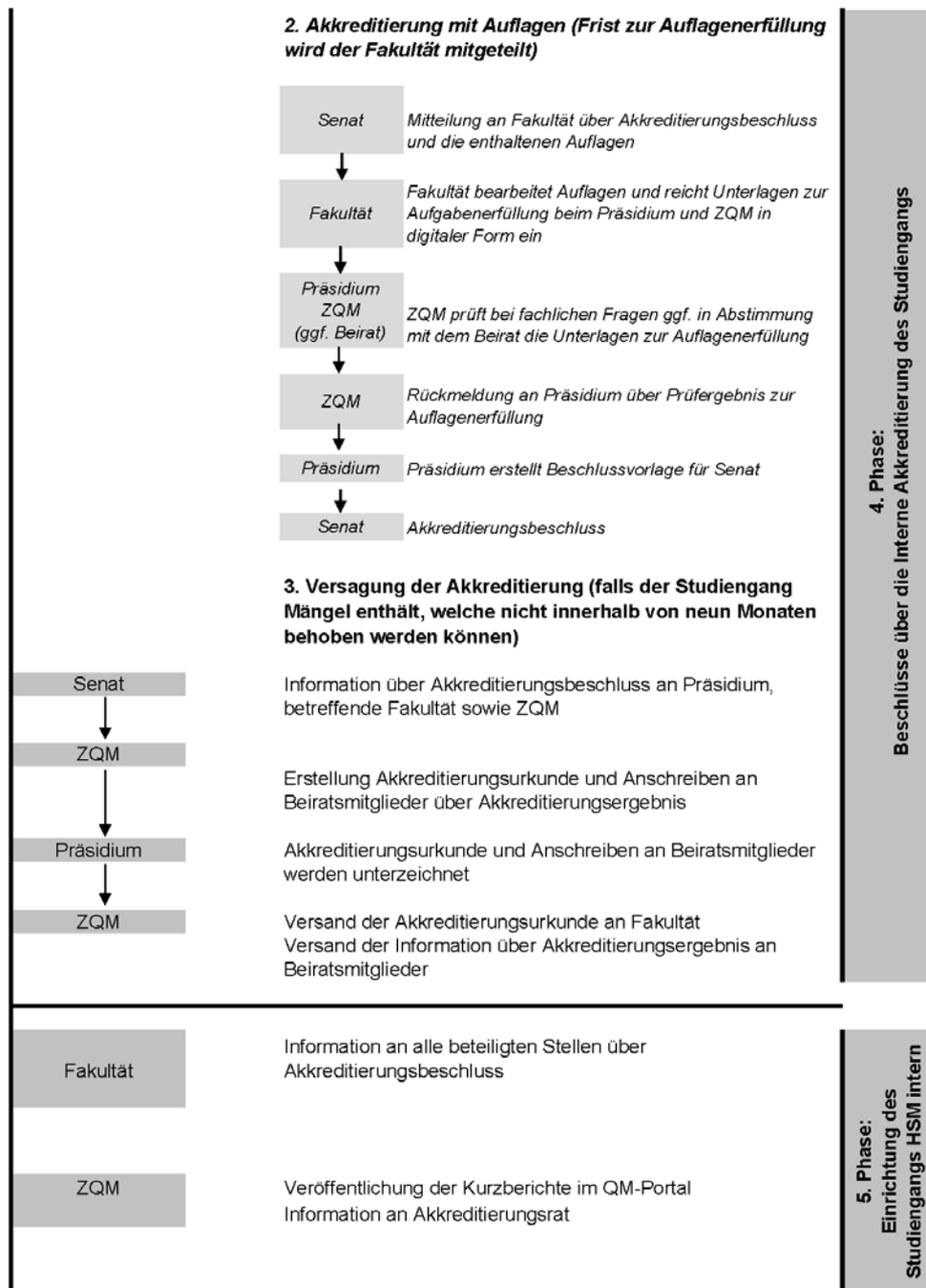
Abschluss	Bachelor of Engineering
Art der Akkreditierung	Re-Akkreditierung
Studiendauer	7 Semester
Studienbeginn	zum Wintersemester möglich
ECTS-Kreditpunkte	210 ECTS-Kreditpunkte
Studienform	Präsenzstudium / grundständig Vollzeitstudium
Fakultät	Elektrotechnik und Maschinenbau
Sprache	Deutsch
Prüfer/-innen des ZQM (Interne Begutachtung)	Andrea Voigt Susette Frankenberg
Mitglieder des Beirats (Externe Gutachter/-innen)	Auf Grund datenschutzrechtlicher Beschränkungen werden die Namen der Gutachter/-innen aktuell nicht veröffentlicht, jedoch im Zentralen Qualitätsmanagement der Hochschule angemessen dokumentiert.
Datum der Akkreditierung	03.06.2020
Dauer der Akkreditierung	31.03.2028
Auflagen	Mit Auflagen akkreditiert; Auflagen erfüllt
Zusammenfassende Bewertung	<p>Der begutachtete Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)“ stellt mit seinem interdisziplinären Ansatz eine gelungene Ergänzung des Studienangebotes der Hochschule Schmalkalden dar und stärkt das Profil der Hochschule im Bereich der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Die in den beiden angebotenen Vertiefungsrichtungen „Maschinenbau“ und „Technisches Management“ vermittelten Inhalte erfüllen den Beiratsmitgliedern zufolge die in der Wirtschaftspraxis geforderten Anforderungen an die Absolventinnen und Absolventen. Der Studiengang verbindet Ausbildungskonzepte des Ingenieurwesens mit denen der Wirtschaftswissenschaften und ermöglicht den Studierenden vielfältige berufliche Möglichkeiten auf dem regionalen und nationalen Arbeitsmarkt.</p> <p>Es ist festzuhalten, dass der begutachtete Bachelorstudiengang an nachvollziehbaren Qualifikationszielen orientiert ist und Fachwissen und fachübergreifendes Wissen sowie methodische Kompetenzen in angemessener Weise vermittelt. Der Studiengang verfügt über klar definierte Ziele und die Absolventinnen und Absolventen werden gut qualifiziert, eine Tätigkeit in den anvisierten Berufsfeldern aufzunehmen. Der Studiengang kommt den gegenwärtigen Anforderungen des regionalen und nationalen Arbeitsmarktes entgegen und bietet durch seine inhaltliche Ausrichtung einen hohen Mehrwert für die Studierenden. Der Beirat kommt zu dem Schluss, dass die angestrebten Qualifikationsziele aktuell sind und mit den im Curriculum dargestellten Lehrinhalten, Lehrabläufen und Lehrmethoden auch erreicht werden können.</p> <p>Alle notwendigen Ressourcen und organisatorischen Voraussetzungen sind gegeben, um den Studiengang zielgerichtet und qualitativ hochwertig umsetzen zu können. Das Qualitätsmanagement innerhalb des Studiengangs ist angemessen und befindet sich in einem ständigen Entwicklungs- und Optimierungsprozess.</p> <p>Der Studiengang orientiert sich an den gesetzlichen Rahmenbedingungen des Landes Thüringen. Ferner wurde bei der Erstellung und Umsetzung des begutachteten Studiengangs den Strukturvorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK) und den Anforderungen des Akkreditierungsrates mit seinen Auslegungshinweisen sowie den Anforderungen des Nationalen Qualifikationsrahmens entsprochen. Der Studiengang ist modular gegliedert, mit ECTS-Kreditpunkten versehen und wurde anwendungsorientiert ausgerichtet.</p>

	<p>Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)“ wurde mit folgenden Auflagen reakkreditiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Satzung zur Anerkennung außerhochschulisch erworbener Kenntnisse und Fähigkeiten der Hochschule Schmalkalden ist in die Prüfungsordnung § 11 zu integrieren. Darüber hinaus sind entsprechende Regelungen zum Mutterschutz und zur Elternzeit in der Prüfungsordnung aufzunehmen. Anschließend sind die Studien- und Prüfungsordnung in geänderter Fassung zu erlassen und bekannt zu machen. • Die Modulhandbücher und die Curriculumsübersichten beider Studienschwerpunkte sind nachzubessern und den Studierenden zugänglich zu machen. • Sämtliche Studiengangsdokumente und Informationsmaterialien (einschließlich Web-Auftritt) sind entsprechend des Antrags der Fakultät Elektrotechnik auf Umbenennung des Studienschwerpunktes anzupassen. • Der Internetauftritt für die beiden Studienschwerpunkte ist bezüglich der Inhalte und des Umfangs zu synchronisieren. • Die Gremienzusammensetzung an den Fakultäten Elektrotechnik und Maschinenbau sind an die Regelungen des neuen Thüringer Hochschulgesetzes und die geänderte Grundordnung der Hochschule Schmalkalden anzupassen. <p>Für die Weiterentwicklung des Studiengangs wurden darüber hinaus die folgenden Empfehlungen ausgesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird empfohlen, die Besonderheit der Ausbildung, die in einer Vielfalt von Leistungsangeboten besteht, verstärkt in die Studienwerbung einzubeziehen. • Der Beirat empfiehlt, die Bemühungen zur Gewinnung ausländischer Studienbewerberinnen und Studienbewerber weiter zu intensivieren und gleichzeitig die Angebote an englischsprachigen Lehrveranstaltungen zu erhöhen. • Es wird empfohlen, den insbesondere zu Studienbeginn relativ geringen Anteil der studentischen Selbststudienzeit durch die Lehrenden im Rahmen von Studierendenbefragungen zu unterziehen, um diese Arbeitsmethode zur Erhöhung der Fähigkeit, zum selbständigen Erfassen und Lösen von Aufgaben zu trainieren.
<p>Turnus der internen Akkreditierung</p>	<p>8 Jahre oder bei wesentlichen Änderungen i.S.v. § 28 ThürStAkkrVO</p>
<p>Turnus der internen Evaluation</p>	<p>An der Hochschule besteht ein weitgehendes Evaluationssystem, welches durch die „Evaluationsordnung für Studium, Lehre und Weiterbildung der Hochschule Schmalkalden“ geregelt wird. Folgende Evaluationsmaßnahmen werden regelmäßig durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezentral organisiert: <ul style="list-style-type: none"> - Studentische Lehrveranstaltungsbewertung (Durchführung jedes Semester; jede Lehrveranstaltung wird mindestens einmal in zwei Jahren evaluiert) • Zentral organisiert: <ul style="list-style-type: none"> - Studienanfängerbefragung (jeweils zu Studienbeginn) - Hochschulweite Studierendenbefragung (alle 2 Jahre im Studienverlauf) - Studienabschlussbefragung (unmittelbar nach Studienabschluss) - Alumnibefragung (3 Jahre nach Studienabschluss)
<p>Handlungsbedarf am QM-System gemäß §18 ThürStAkkrVO</p>	<p>Durch die Akkreditierung hat sich kein Handlungsbedarf gezeigt; es sind keine Maßnahmen zur Anpassung des bestehenden QM-Systems der HSM erforderlich.</p>

Prozess zur Siegelvergabe







Stand: 16.07.2020
Version 1.9

Datum des Qualitätsberichts 05.11.2021