



**Entscheidung über die Vergabe:**

**Fachsiegel der ASIIN für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, Informatik und Naturwissenschaften**

**Bachelor- und Masterstudiengang**  
*Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen*  
*Maschinenbau, Elektrotechnik und Bauingenieurwesen*

an der  
**Universität Kassel**

Stand: 30.09.2016

# Inhalt

<b>A</b>	<b>Beantragte Siegel.....</b>	<b>3</b>
<b>B</b>	<b>Steckbrief der Studiengänge .....</b>	<b>4</b>
<b>C</b>	<b>Bewertung der Gutachter .....</b>	<b>5</b>
	Zu den Fachspezifisch Ergänzenden Hinweisen (FEH).....	5
	Zu den allgemeinen Kriterien für ASIIN Fachsiegel und europäische Fachlabel .....	7
<b>D</b>	<b>Zusammenfassung: Empfehlung der Gutachter (01.09.2015) .....</b>	<b>7</b>
<b>E</b>	<b>Stellungnahme der Fachausschüsse .....</b>	<b>9</b>
	Fachausschuss 01 – Maschinenbau/Verfahrenstechnik (03.09.2015) .....	9
	Fachausschuss 02 – Elektro-/Informationstechnik (15.09.2015) .....	10
	Fachausschuss 03 – Bauwesen und Geodäsie (14.09.2015).....	10
	Fachausschuss 06 – Wirtschaftsingenieurwesen (14.09.2015) .....	11
<b>F</b>	<b>Beschluss der Akkreditierungskommission (25.09.2015).....</b>	<b>12</b>
<b>G</b>	<b>Erfüllung der Auflagen (30.09.2016).....</b>	<b>13</b>
	Anhang I – FEH-Lernergebnis-Abgleich.....	15
	Anhang II - Erläuterung: Entscheidung im Komplementärverfahren .....	15

## A Beantragte Siegel

Studiengang	(Offizielle) Englische Übersetzung der Bezeichnung	Beantragte Qualitätssiegel <sup>1</sup>	Vorhergehende Akkreditierung (Agentur, Gültigkeit)	Beteiligte FA <sup>2</sup>
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Economics and Engineering	ASIIN	2009-2015 ASIIN	01, 02, 03, <b>06</b>
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Economics and Engineering	ASIIN	2009-2015 ASIIN	01, 02, 03, <b>06</b>

<b>Verfahrensart:</b> Entscheidung im Komplementärverfahren (Erläuterungen in Anhang II)	
<b>Gutachtergruppe:</b> Prof. Dr.-Ing. Josef Dollinger, Hochschule Landshut; Prof. Dr. Mathias Erlei, Technische Universität Clausthal; Dipl. Ing. Christoph Schröder, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation, Amt für Verkehr und Straßenwesen Hamburg; Rebecca Lauther, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	
<b>Vertreterin der Geschäftsstelle:</b> Johanna Zaklika	
<b>Entscheidungsgremium:</b> Akkreditierungskommission für Studiengänge	
<b>Angewendete Kriterien:</b> European Standards and Guidelines i.d.F. vom 10.05.2005	

<sup>1</sup> ASIIN: Siegel der ASIIN für Studiengänge; EUR-ACE® Label: Europäisches Ingenieurslabel

<sup>2</sup> FA: Fachausschuss für folgende Fachgebiete - FA 05 = Physikalische Technologien, Werkstoffe und Verfahren

<p>Allgemeine Kriterien der ASIIN i.d.F. vom 04.12.2015</p> <p>Fachspezifisch Ergänzende Hinweise (FEH) der Fachausschüsse 06 – Wirtschaftsingenieurwesen i.d.F. vom 09.12.2015</p>	
---	--

## B Steckbrief der Studiengänge

a) Bezeichnung	Bezeichnung (Originalsprache / englische Übersetzung)	b) Vertiefungsrichtungen	c) Angestrebtes Niveau nach EQF <sup>3</sup>	d) Studiengangsform	e) Double/Joint Degree	f) Dauer	g) Gesamtkreditpunkte/Einheit	h) Aufnahme-rythmus/erstmalige Einschreibung
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.	Bachelor of Science	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau	Level 6	Vollzeit	--	7 Semester	210 ECTS	WS WS 2009/10
Wirtschaftsingenieurwesen M.Sc.	Master of Science	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau	Level 7	Vollzeit	--	3 Semester	90ECTS	WS/SS WS 2009/10

---

<sup>3</sup> EQF = European Qualifications Framework

## C Bewertung der Gutachter

<b>Zu den Fachspezifisch Ergänzenden Hinweisen (FEH)</b>
--

Die folgenden FEH liegen den Bewertungen zugrunde:

*Studiengänge*

*Im Verfahren genutzte FEH*

Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit der FEH 06 - Wirtschaftsingenieurwesen  
Fachrichtung Bauingenieurwesen, Ma-  
schinenbau, Elektrotechnik

Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit der FEH 06 - Wirtschaftsingenieurwesen  
Fachrichtung Bauingenieurwesen, Ma-  
schinenbau, Elektrotechnik

### **Fachliche Einordnung**

Das konsekutive Studienprogramm ist an Kompetenzzielen orientiert. Diese Kompetenzziele lassen sich plausibel der Stufe 6 (Bachelor) und 7 (Master) des Europäischen Qualifikationsrahmens zuordnen.

Die Formulierungen der angestrebten Kompetenzziele sind nachvollziehbar auf den Erwerb einer wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Befähigung ausgerichtet und konkretisieren grundsätzlich das im jeweiligen Studiengang angestrebte Qualifikationsprofil.

Die beschriebenen beruflichen Einsatzfelder auf aufgezeigten beruflichen Perspektiven der Absolventen in Verbindung mit den Übersichten potentieller Arbeitgeber lassen auf eine angemessene professionelle Einordnung der Studienprogramme schließen.

### **Lernergebnisse und Kompetenzprofil der Absolventen/innen**

Zentrale Grundlage für die vorliegende Bewertung ist ein Abgleich der angestrebten Lernergebnisse der Studiengänge mit den idealtypischen Lernergebnisprofilen der o. g. FEH.

Die Universität hat in den Modulbeschreibungen sowie im Diploma Supplement die Qualifikationsziele des Bachelor- und Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen defi-

niert. Die Ziele umfassen fachliche und überfachliche Aspekte und beziehen sich insbesondere auf die wissenschaftliche Befähigung der Studierenden. So sollen die Absolventen über Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich der Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften sowie Kenntnisse in den Integrationsmodulen erhalten. Die Gutachter fragen in diesem Zusammenhang nach, inwieweit sich der Bachelor vom Masterstudiengang abgrenzt. Aufgrund der nahezu identisch formulierten Qualifikationsziele lässt sich das Qualifikationsniveau nur durch das vorgelegte Curriculum und die Modulbeschreibungen erkennen, jedoch nicht durch eine ausdifferenzierte Darstellung der Lernergebnisse. Die Gutachter haben grundsätzlich keinerlei Zweifel an dem Niveau des Masterstudiengangs. Allerdings sollte die Abgrenzung zwischen Bachelor- und Masterlevel erkennbar sein an der Formulierung der Qualifikationsziele und angestrebten Lernergebnisse für den Masterstudiengang.

Für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen gilt, dass die Absolventen über ein fundiertes Grundlagenwissen in den Bereichen der Mathematik, Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Rechtswissenschaften verfügen. Dabei wird während der Ausbildung auch ein besonderes Augenmerk auf die Querschnitts- bzw. Integrationsbereiche (Qualitätsmanagement, Innovationsmanagement, Projektmanagement) gelegt. Je nach Wahl des Studienschwerpunktes (Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen) verfügen die Absolventen über vertiefende fachtheoretische Kenntnisse und Fähigkeiten in den genannten Disziplinen. Dadurch sind sie in der Lage, passende Modellierungs-, Simulations-, Entwurfs-, und Implementierungsmethoden auszuwählen und anzuwenden. Die Absolventen können wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, ökologischer, technischer und gesellschaftlicher Erfordernisse auf Aufgabenstellungen in der Praxis anwenden. Während des Studiums erhalten die Studierenden durch mehrere Komponenten die Möglichkeit der beruflichen und praktischen Vorbereitung. Das verankerte Praxismodul von 16 Wochen und die Bachelorarbeit, die über ein anwendungsorientiertes Forschungsprojekt geschrieben werden kann, ermöglichen es den Absolventen, in einem beruflichen Umfeld agieren zu können.

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist festzuhalten, dass die Absolventen in den Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie der Betriebswirtschaft vertiefte analytisch-methodische Fertigkeiten erlangen. Auf der Grundlage eines breiten Basis- und Überblickswissens sind die Absolventen in der Lage die Integration zwischen wirtschaftlichen, technischen und sozialen Aspekten und Prozessen herzustellen und zu verbinden. Dabei sind sie in der Lage, komplexe wirtschaftliche und technische Systeme selbstständig zu konzipieren, zu entwickeln und Rahmenbedingungen für die Umsetzung zu definieren. Sie können abstrakt, analytisch, über den Einzelfall hinausgehend und vernetzt denken

und haben die Fähigkeit, sich schnell, methodisch und systematisch in Neues und Unbekanntes einzuarbeiten. Sie haben vertiefte Kenntnisse im Bereich der empirischen Forschung und sind mit selbstständiger wissenschaftlicher Arbeitsweise sowie den Methoden der induktiven und deduktiven Modellbildung vertraut. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, im alltäglichen betrieblichen Handeln Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt zu zeigen. Somit dienen die Studiengänge auch der Förderung einer der Hochschulqualifikation angemessenen Rolle und Verantwortung im gesamtgesellschaftlichen Kontext. Festzuhalten ist für die Gutachter, dass die mündlichen Ausführungen des Programmverantwortlichen zu den Qualifikationszielen sich auch in den schriftlichen Unterlagen widerspiegeln.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass die Gutachter die curriculare Ausgestaltung des konsekutiven Programms positiv hervorheben und in diesem Zusammenhang auch die Vielfalt an Vertiefungs- und Spezialisierungsrichtungen. Der profilgebende Bestandteil des Wirtschaftsingenieurstudiums ist der Kernbereich der Integrationsfächer, dem nach Ansicht des Gutachterteams innerhalb des Curriculums sehr gut Rechnung getragen wird.

<b>Zu den allgemeinen Kriterien für ASIIN Fachsiegel und europäische Fachlabel</b>
--

Die Gutachter sehen die allgemeinen Kriterien für die Vergabe des ASIIN Fachsiegels und europäischer Fachlabel auf Basis der im Referenzbericht [Akkreditierungsbericht AR U Kassel BaMa Wing] erfassten Analysen und Bewertungen zum großen Teil erfüllt.

## **D Zusammenfassung: Empfehlung der Gutachter (01.09.2015)**

Die Gutachter geben folgende Beschlussempfehlung zur Vergabe der beantragten Siegel auf Basis des Referenzberichtes (Verweis [Akkreditierungsbericht AR U Kassel BaMa Wing]):

<b>Studiengang</b>	<b>ASIIN-Siegel</b>	<b>Fachlabel</b>	<b>Akkreditierung bis max.</b>
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

## Auflagen

### Für den Masterstudiengang

A 1. (ASIIN 1.1) Die Qualifikationsziele und im Studiengang angestrebten Lernergebnisse sind studiengangsspezifisch zu formulieren. Sie müssen sich auch aus den Diploma Supplements ergeben.

### Für den Bachelorstudiengang

A 2. (ASIIN 1.3) Es muss sichergestellt werden, dass Studierende im Bachelorstudium eine wissenschaftliche Seminarleistung absolviert haben.

### Für alle Studiengänge

A 3. (ASIIN 2.3) Für die Studierenden und Lehrenden müssen aktuelle Modulbeschreibungen vorliegen. Bei der Aktualisierung sind die im Akkreditierungsbericht vermerkten Anforderungen an die Modulbeschreibungen zu berücksichtigen (Differenzierung der Lernergebnisse/Darstellung der Prüfungsform/Sprache der Lehrveranstaltung).

## Empfehlungen

### Für alle Studiengänge

E 1. (ASIIN 3) Es wird empfohlen, die Prüfungstermine zu Beginn des Semesters bekannt zu geben.

E 2. (ASIIN 6) Es wird empfohlen, die Evaluationsergebnisse regelmäßig rückzukoppeln.



## E Stellungnahme der Fachausschüsse

### Fachausschuss 01 – Maschinenbau/Verfahrenstechnik (03.09.2015)

*Analyse und Bewertung zur Vergabe des Fach-Siegels der ASIIN:*

Der Fachausschuss kann die Argumentation der Gutachter nachvollziehen, dass bereits vor der Bachelorarbeit eine seminaristische Leistung zu erbringen sein sollte, um Kompetenzen des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens entsprechend zu entwickeln. Allerdings ist der Fachausschuss der Auffassung, dass hierzu eine Empfehlung ausreicht und schlägt vor, die angedachte Auflage in eine Empfehlung umzuwandeln. Ansonsten folgt der Fachausschuss den Vorschlägen der Gutachter.

Der Fachausschuss 01 – Maschinenbau/Verfahrenstechnik empfiehlt die Siegelvergabe für die Studiengänge wie folgt:

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

#### Auflagen

##### Für den Masterstudiengang

- A 1. (AR 2.1; ASIIN 1.1) Die Qualifikationsziele und im Studiengang angestrebten Lernergebnisse sind studiengangsspezifisch zu formulieren. Sie müssen sich auch aus den Diploma Supplements ergeben.

##### Für alle Studiengänge

- A 2. (AR 2.2; ASIIN 2.3) Für die Studierenden und Lehrenden müssen aktuelle Modulbeschreibungen vorliegen. Bei der Aktualisierung sind die im Akkreditierungsbericht

vermerkten Anforderungen an die Modulbeschreibungen zu berücksichtigen (Differenzierung der Lernergebnisse/Darstellung der Prüfungsform/Sprache der Lehrveranstaltung).

### Empfehlungen

#### Für alle Studiengänge

- E 1. (AR 2.5; ASIIN 3) Es wird empfohlen, die Prüfungstermine zu Beginn des Semesters bekannt zu geben.
- E 2. (AR 2.9; ASIIN 6) Es wird empfohlen, die Evaluationsergebnisse regelmäßig rückzukoppeln.
- E 3. Es wird empfohlen, dass Studierende im Bachelorstudium eine wissenschaftliche Seminarleistung absolviert haben.

## Fachausschuss 02 – Elektro-/Informationstechnik (15.09.2015)

## Fachausschuss 03 – Bauwesen und Geodäsie (14.09.2015)

*Analyse und Bewertung zur Vergabe des Fach-Siegels der ASIIN:*

Der Fachausschuss diskutiert das Verfahren und schließt sich der Bewertung der Gutachter ohne Änderung an.

Der Fachausschuss 03 – Bauwesen und Geodäsie empfiehlt die Siegelvergabe für die Studiengänge wie folgt:

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

## Fachausschuss 06 – Wirtschaftsingenieurwesen (14.09.2015)

*Analyse und Bewertung zur Vergabe des Fach-Siegels der ASIIN:*

Der Fachausschuss diskutiert das Verfahren und schließt sich der Bewertung der Gutachter ohne Änderung an.

Der Fachausschuss 06 – Wirtschaftsingenieurwesen empfiehlt die Siegelvergabe für die Studiengänge wie folgt:

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

## F Beschluss der Akkreditierungskommission (25.09.2015)

### *Analyse und Bewertung*

Die Akkreditierungskommission schließt sich in dem Punkt, die Auflage 2 in eine Empfehlung umzuwandeln dem Fachausschuss 01 - Maschinenbau/Verfahrenstechnik und 02 - Elektro-/Informationstechnik an. Die Kommission diskutiert das Verfahren. Sie hält die Vorbereitung der Studierenden auf die Anfertigung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit für grundsätzlich sinnvoll. Sie verbindlich einzufordern, erscheint ihr aber nicht begründet, weil eine separate Lehrveranstaltung (Seminar) zu diesem Zweck nicht ausdrücklich vorgesehen ist. Der Gutachterbericht gibt insbesondere keine Hinweise darauf, dass die Qualität der Abschlussarbeiten eine solche Forderung nahelegte.

Die Akkreditierungskommission für Studiengänge beschließt folgende Siegelvergabe:

<b>Studiengang</b>	<b>ASIIN-Siegel</b>	<b>Fachlabel</b>	<b>Akkreditierung bis max.</b>
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Mit Auflagen für ein Jahr	--	30.09.2022

## G Erfüllung der Auflagen (30.09.2016)

### Bewertung der Gutachter und der Fachausschüsse

#### Für den Masterstudiengang

- A 1. (ASIIN 1.1.) Die Qualifikationsziele und im Studiengang angestrebten Lernergebnisse sind studiengangsspezifisch zu formulieren. Sie müssen sich auch aus den Diploma Supplements ergeben.

Erstbehandlung	
Gutachter	Erfüllt Begründung: Die Universität hat für den Masterstudiengang ein programmspezifisches Qualifikationsprofil definiert und in der Präambel des Modulhandbuchs verankert. Das überarbeitete Qualifikationsprofil wurde in komprimierter Form auch in das Diploma Supplement übernommen.
FA 01	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 02	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 03	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 06	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.

#### Für alle Studiengänge

- A 2. (ASIIN 5.1.) Für die Studierenden und Lehrenden müssen aktuelle Modulbeschreibungen vorliegen. Bei der Aktualisierung sind die im Akkreditierungsbericht vermerkten Anforderungen an die Modulbeschreibungen zu berücksichtigen (Differenzierung der Lernergebnisse/Darstellung der Prüfungsform/Sprache der Lehrveranstaltung).

Erstbehandlung	
Gutachter	Erfüllt

	Begründung: Die Hochschule weist detailliert nach, dass die Modulbeschreibungen überprüft und wo notwendig und möglich angepasst wurden. Aufgrund der engen Verflechtung des Programms mit verschiedenen Fachbereichen der Universität fällt der Grad der Aktualisierung der Modulbeschreibungen zwar je nach zuständigem Fachbereich unterschiedlich aus, diese Diskrepanzen erscheinen den Auditoren jedoch noch akzeptabel.
FA 01	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 02	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 03	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.
FA 06	erfüllt Begründung: Der Fachausschuss schließt sich der Bewertung der Gutachter an.

## Beschluss der Akkreditierungskommission (30.09.2016)

Die Akkreditierungskommission für Studiengänge beschließt, die Siegelvergabe wie folgt zu verlängern:

Studiengang	ASIIN-Siegel	Fachlabel	Akkreditierung bis max.
Ba Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Alle Auflagen erfüllt	n/a	30.09.2022
Ma Wirtschaftsingenieurwesen mit den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik	Alle Auflagen erfüllt	n/a	30.09.2022

## **Anhang I – FEH-Lernergebnis-Abgleich**

Ein Abgleich in Form einer Zielmatrix mit den FEH 06 - Wirtschaftsingenieurwesen liegt den Gutachtern nicht vor.

## **Anhang II - Erläuterung: Entscheidung im Komplementärverfahren**

Die vorliegende Entscheidung über die Vergabe des ASIIN-Fachsiegels und des Fachlabel EUR-ACE® beruht auf einem Referenzbericht aus einem anderen Akkreditierungsverfahren, das die vorgenannten Studiengänge durchlaufen haben. Der Referenzbericht für das vorliegende Verfahren ist:

Benennung des Referenzberichtes, z. B. Akkreditierungsbericht zur Erlangung des Siegels der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland (Akkreditierungsrat) vom 29.06.2015 zu dem genannten Studiengang

Die vorliegende Entscheidung folgt dem Prinzip anschlussfähiger Verfahren, wonach kein Kriterium erneut in einem Verfahren geprüft wird, das bereits zeitnah in einem anderen Akkreditierungs-/Zertifizierungsverfahren abschließend behandelt wurde. Mithin wird die Tatsache einer vorliegenden und veröffentlichten Programmakkreditierung / Studiengangszertifizierung (hier: Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland – Akkreditierungsrat) berücksichtigt. Voraussetzungen hierfür sind

- a) dass ein Referenzverfahren vorliegt, das den Vorgaben der Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG) i. d. j. g. F. genügt.<sup>4</sup>
- b) dass die zuständige Akkreditierungskommission der ASIIN auf Basis einer Synopse der einschlägigen Kriterien festgestellt hat, welche Kriterien zur Vergabe des Fachsiegels der ASIIN ggf. ergänzend zu prüfen sind.

---

<sup>4</sup> Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG) i. d. j. g. Fassung

Die für das vorliegende Komplementärverfahren maßgebliche Synopse wurde von der zuständigen Akkreditierungskommission der ASIIN am 04.12.2014 beschlossen und ist unabhängig vom einzelnen Verfahren gültig.