



# **Programm- und Systemakkreditierung: Erfahrungen und Perspektiven aus Sicht einer Agentur**

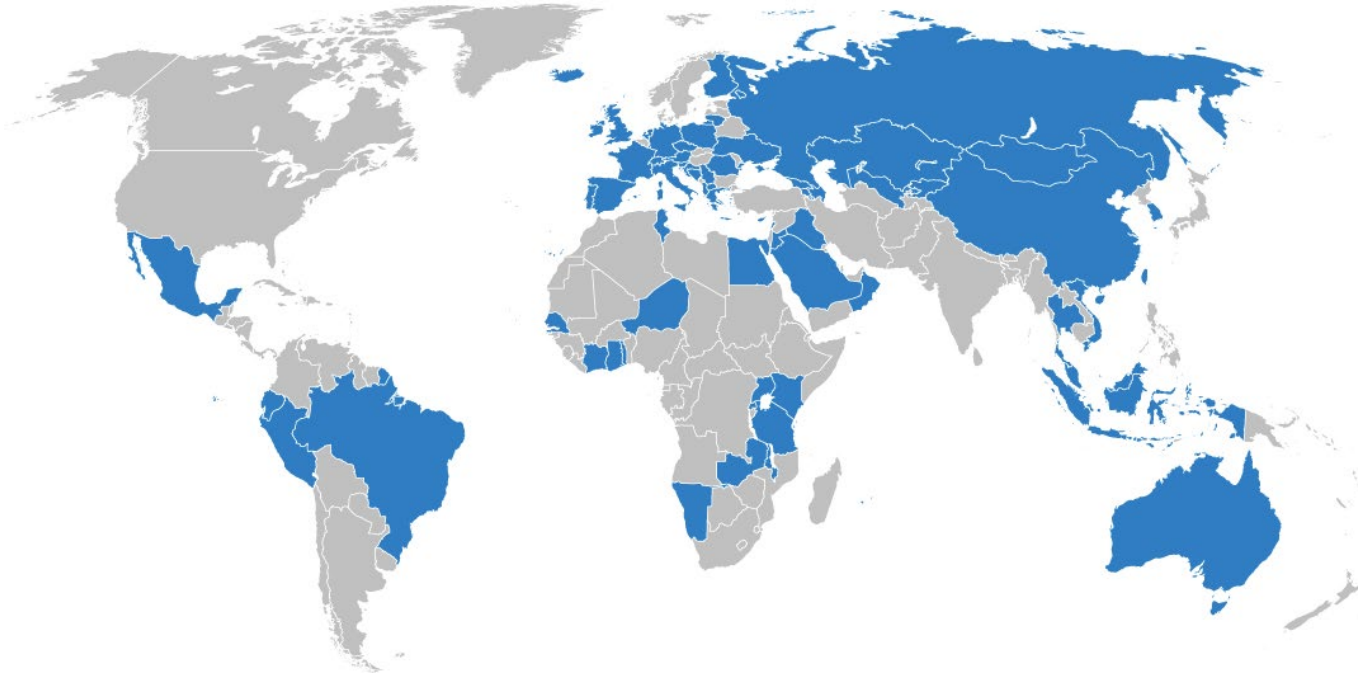
**ASAP-Workshop, 05. Mai 2025 in Berlin**

Tamina Renner



# ASIIN – Ihr kompetenter Partner in der Qualitätssicherung im Hochschulwesen

---



  
**6883**  
Studiengänge

  
**391**  
Institutionen

  
**67**  
Länder



## **Programmakkreditierung**

Mit Schwerpunkt auf MINT-Fächer, Wirtschaftswissenschaften und Medizin



## **Systemakkreditierung (*Institutional Accreditation*)**

Institutionelle Qualitätssicherung – detaillierte Darstellung der Verbesserungspotenziale durch **ASIIN-Reifegradmodell**.



## **Zertifizierung**

Mit Schwerpunkt auf MINT-Fächer, Wirtschaftswissenschaften und Medizin.



## **Evaluationen**

Sowohl zur Qualitätssicherung und -verbesserung von Studium und Lehre nach ESG (Typ 1) als auch zur Qualitäts- und Organisationsentwicklung (Typ 2).



## **Workshops & Trainings**

Maßgeschneiderte Workshops & Trainings und hochwertige Workshop-Reihen rund um die Qualitätsarbeit für die akademische Bildung.



## **Beratung**

Beratungsleistungen der hauptamtlichen Kräfte der ASIIN gemeinsam mit externen Expertinnen und Experten.

<b>Fachausschuss 01</b> Maschinenbau/ Verfahrenstechnik	<b>Fachausschuss 02</b> Elektro-/ Informationstechnik	<b>Fachausschuss 03</b> Bauingenieurwesen, Geodäsie und <b>Architektur</b>	<b>Fachausschuss 04</b>  Informatik	<b>Fachausschuss 05</b> Materialwissen- schaften, Physikalische Technologien
<b>Fachausschuss 06</b> Wirtschaftsingenieur- wesen, Wirtschafts- wissenschaften	<b>Fachausschuss 07</b>  Wirtschaftsinformatik	<b>Fachausschuss 08</b> Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissen- schaften	<b>Fachausschuss 09</b>  Chemie, Pharmazie	<b>Fachausschuss 10</b>  Biowissenschaften
<b>Fachausschuss 11</b>  Geowissenschaften	<b>Fachausschuss 12</b>  Mathematik	<b>Fachausschuss 13</b>  Physik	<b>Fachausschuss 14</b>  Medizin	

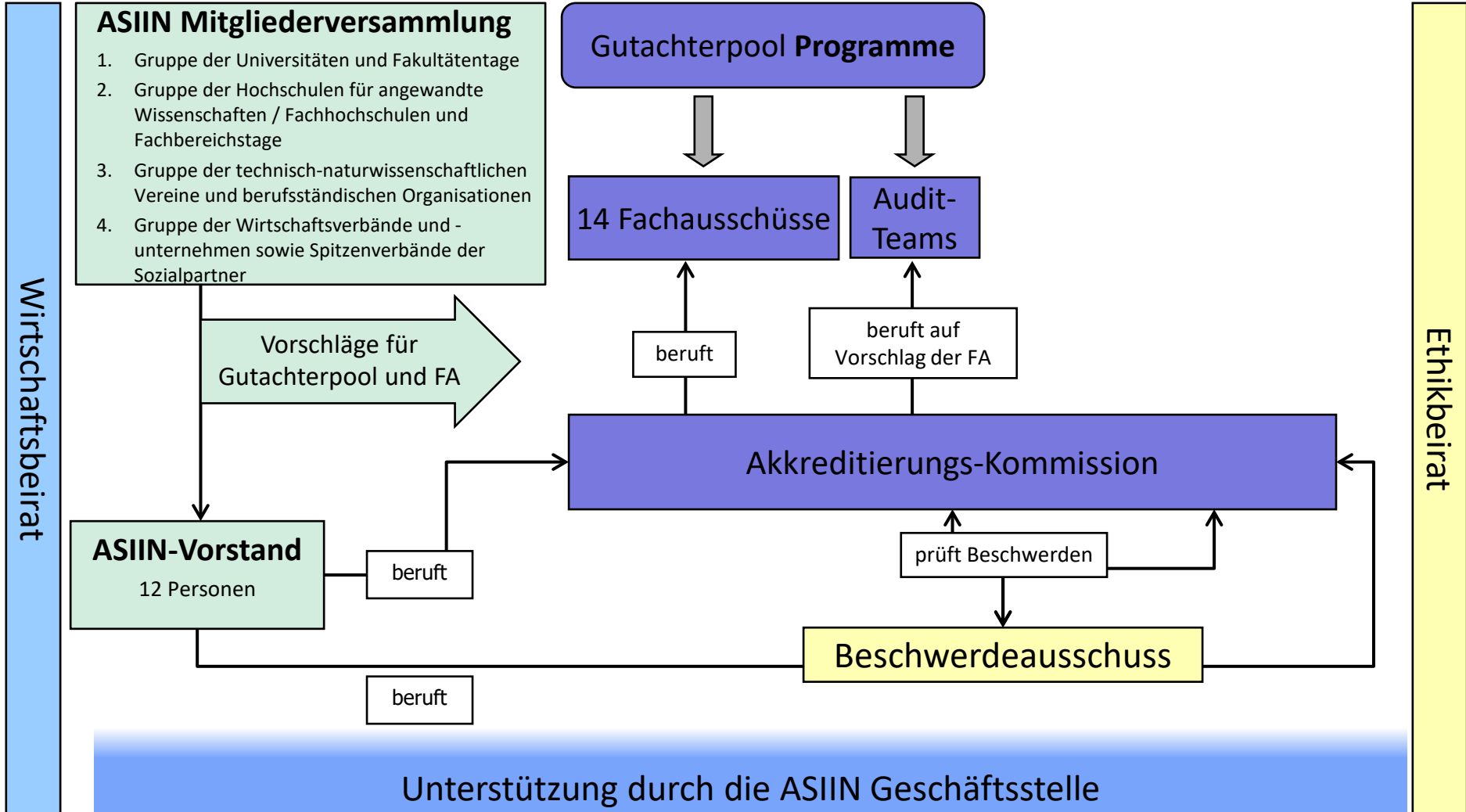
→ ASIIN bietet weltweit als einzige Fachagentur in sämtlichen MINT-Disziplinen Programmakkreditierungen auf der Basis von länderübergreifend anwendbaren Fachstandards und Kompetenzprofilen an

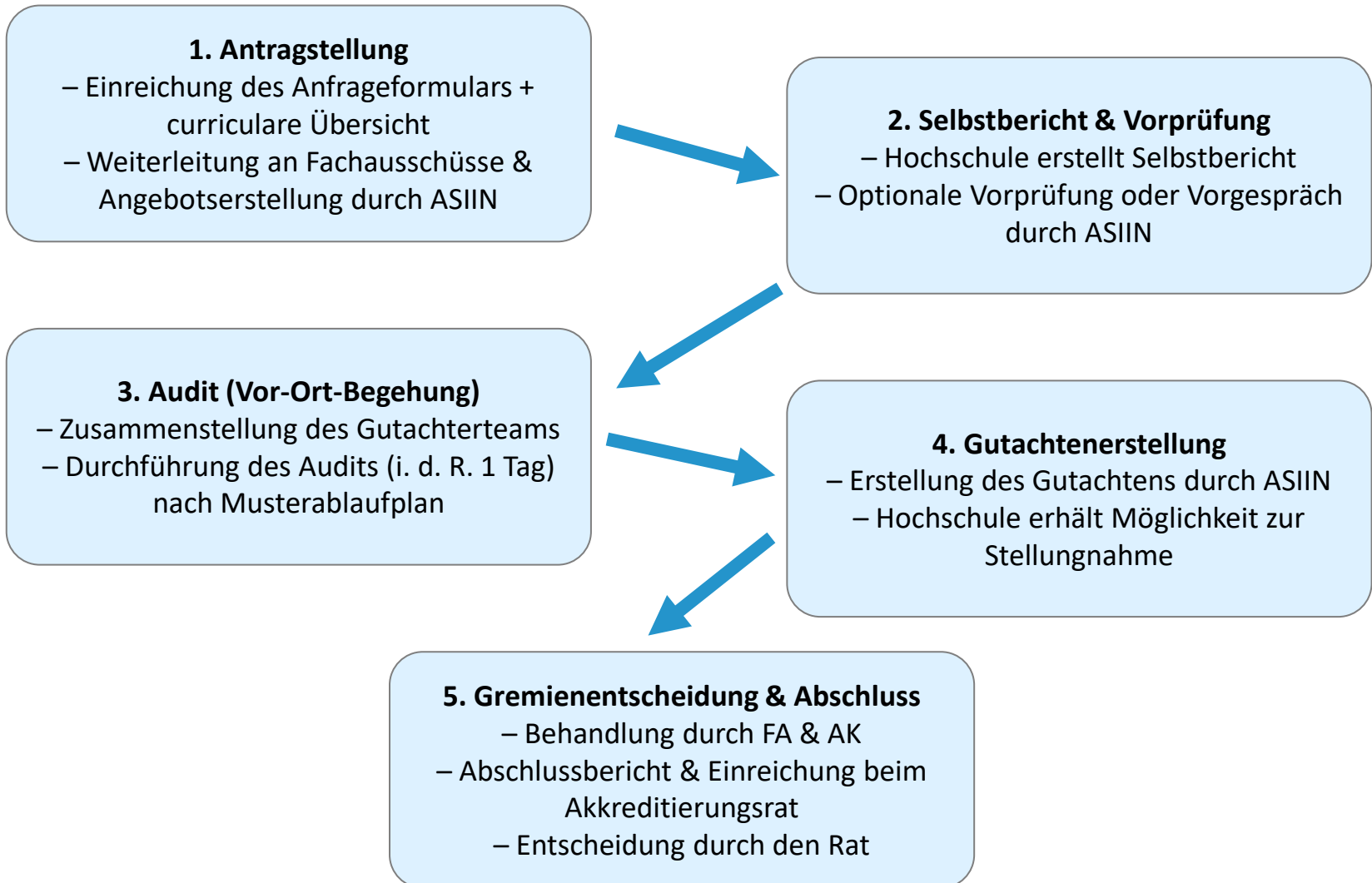
# Überblick: Akkreditierungsformen im Vergleich

Programmakkreditierung	Systemakkreditierung ( <i>Institutional Accreditation</i> )	Institutionelle Akkreditierung (Wissenschaftsrat)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Studiengänge werden begutachtet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gesamte HS wird begutachtet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gesamte HS wird begutachtet (nur nichtstaatliche)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fokus:</b> Studiengangskonzept, Prüfungen, Ressourcen, Transparenz, QM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fokus:</b> HS-internes Qualitätsmanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fokus:</b> Leistungsfähigkeit &amp; Nachhaltigkeit der Gesamtinstitution (personelle und sachliche Ausstattung, Finanzierung)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ziel:</b> Sicherung &amp; Transparenz der Qualität einzelner Studiengänge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ziel:</b> Überprüfung der Eignung QM-Systems der HS zur eigenverantwortlichen Sicherung der Qualität von Studium und Lehre</li> <li>• <b>DE:</b> HS akkreditiert danach eigene Studiengänge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ziel:</b> staatliche Anerkennung der HS (insb. in Gründungsphase)</li> </ul>



# Programmakkreditierung







# Programmakkreditierung: Deutsche und internationale Akkreditierungssiegel für Studienprogramme und Module



Accredited by German Engineers



## Informatik



## Ingenieurwesen



## Medizin



## Chemie



## Food



## Wirtschaftsingenieurwesen



### 1. Kriterien AR-Siegel

Grundlage: Studienakkreditierungsstaatsvertrag und Musterrechtsverordnung bzw. Landesrechtsverordnung des jeweiligen Bundeslandes

### 2. Kriterien ASIIN-Siegel

Anforderungen für Studiengänge in Technik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften

### 3. Kriterien für strukturierte Promotionsprogramme

Seit 2021 Teil der ASIIN-Akkreditierung; basieren auf „Salzburg II Empfehlungen“ und Empfehlungen des dt. Wissenschaftsrats – individuelle Promotionsvereinbarungen nicht erfasst

### 4. Fachspezifische Ergänzende Hinweise (FEH)

Ergänzen die ASIIN-Kriterien fachkulturell – gelten nur für das ASIIN-Fachsiegel und europäische Fachlabels, nicht für das AR-Siegel

### 5. Handreichung zu Sicherheitsstandards in Laboren

Ergänzende Handreichung für Chemie, Pharmazie & Biowissenschaften zur Bewertung international anerkannter Sicherheitsanforderungen in Laboren

„Für die Architektur orientieren sich die FEH an den Fachlichen Kriterien für die Akkreditierung von Studiengängen 2018 sowie an dem **Qualifikationsrahmen Architektur 2016 des Akkreditierungsverbundes für Studiengänge der Architektur und Planung (ASAP)**.“



# 03

## Fachspezifisch Ergänzende Hinweise des Fachausschusses 03 – Bauingenieurwesen, Geodäsie und Architektur

*zur Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen des  
Bauingenieurwesens und der Geodäsie, der Architektur und  
Innenarchitektur sowie der Stadt- und Raumplanung*

*(verabschiedet: 26.06.2020)*

### 1 Vorbemerkung

Die nachstehenden Ausführungen ergänzen die „Allgemeinen Kriterien für die Akkreditierung

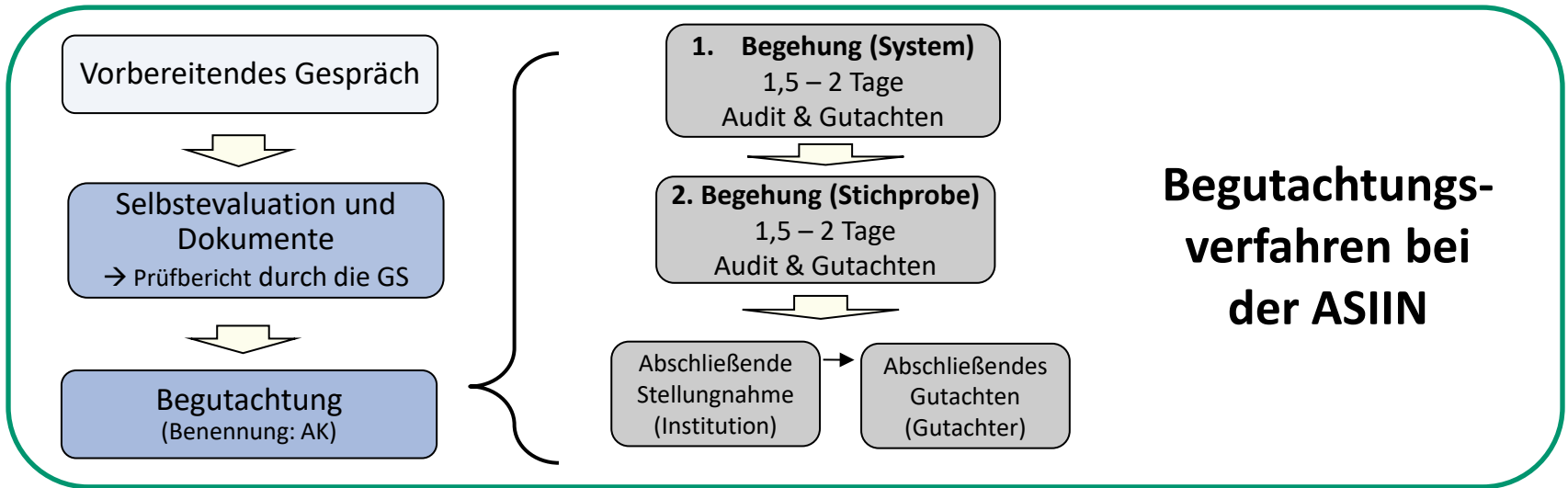


# Systemakkreditierung



- QM-System muss formale & fachlich-inhaltliche Kriterien der MRVO systematisch erfüllen
- Externe Gutachtergruppen (mind. 3 Hochschullehrende, 1 Wirtschaftsvertreter:in, 1 Studierende:r)
- Analyse der Unterlagen, Begehung der Hochschule, Gespräche & Stichprobe auf Studiengangsebene
- Akkreditierungsrat entscheidet auf Basis des Akkreditierungsberichts
- Siegel „System akkreditiert“ (gültig für 8 Jahre)
- Hochschule darf AR-Siegel an eigene Studiengänge vergeben





### National

- 5 abgeschlossene Verfahren nach altem Recht
- 6 abgeschlossene Verfahren nach neuem Recht
- 3 laufende Verfahren nach neuem Recht

### International

- 10 abgeschlossene Verfahren
- 7 laufende Verfahren
- Verfahren u.a. in folgenden Ländern:  
China, Kasachstan, Indonesien,  
Vietnam, Ghana, Armenien

Darüber hinaus Beratungen von Hochschulen beim Aufbau ihres QMS (vor allem international) sowie Begleitung bei der Systemakkreditierung (national).

## **Programmakkreditierung:**

Tamina Renner

Projektmanagerin und  
Verfahrensbetreuerin

Zuständigkeit:  
Bauingenieurwesen,  
Geodäsie, Architektur

E-Mail: [renner@asiin.de](mailto:renner@asiin.de)  
Web: [www.asiin.de](http://www.asiin.de)  
Telefon: +49 (0)211 / 900  
977 -32

## **Systemakkreditierung:**

Melanie Gruner

Projektmanagerin und  
Systemverfahrensbetreu-  
erin

Zuständigkeit:  
Systemakkreditierungen

E-Mail: [gruner@asiin.de](mailto:gruner@asiin.de)  
Web: [www.asiin.de](http://www.asiin.de)

## **Kontakt:**

Dr. Iring Wasser

Geschäftsführer ASIIN  
Generalsekretär EASPA

E-Mail: [gf@asiin.de](mailto:gf@asiin.de)  
Web: [www.asiin.de](http://www.asiin.de)  
Telefon: +49 (0)211 / 900  
977 -10