

AQAS e. V. | Hohenstaufenring 30-32 | 50674 Köln

Provadis School  
Herrn Prof. Dr. Thomas Bayer  
Industierepark Höchst  
Gebäude B835  
65926 Frankfurt am Main

### **Abschluss des Nachakkreditierungsverfahrens für den Studiengang „Chemical Engineering“**

Sehr geehrter Herr Professor Bayer,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass die Akkreditierungskommission in ihrer Sitzung am 18./19. August 2014 den von Ihnen angezeigten Veränderungen am Studienprogramm „Chemical Engineering“ zugestimmt hat.

Da es sich um eine Bestätigung der bereits bestehenden Akkreditierung handelt, die sich auf Veränderungen am bereits akkreditierten Studiengang bezieht, bleibt die Akkreditierungsfrist des Studiengangs unberührt.

Das Gutachten, das in der vorliegenden Form von der Akkreditierungskommission von AQAS befürwortet wurde, liegt diesem Schreiben bei und wurde auch an Frau Prof. Dr. Schwinghammer.

Das Verfahren ist damit abgeschlossen. AQAS wird das zuständige Ministerium von der erfolgten Akkreditierung in Kenntnis setzen.

Mit freundlichen Grüßen



Sören Wallrodt

– Referent –



Agentur für Qualitätssicherung durch  
Akkreditierung von  
Studiengängen

03.09.2014 / Wa

AQAS e. V.  
Hohenstaufenring 30-3  
50674 Köln

Fon +49 (0)221|99 50 0  
Fax +49 (0)221|99 50 0

info@aqas.de  
www.aqas.de

UST ID-Nr.:  
DE226639086

Verfahrensnummer  
20189

Referent  
Sören Wallrodt



## Beschluss zur Bestätigung der Akkreditierung des Studiengangs

- „**Chemical Engineering**“ (B.Sc.)  
an der **Provadis School**

**Auf der Basis des Berichts der Gutachtergruppe und der Beratungen der Akkreditierungskommission im Umlaufverfahren vom 11.07.2014 spricht die Akkreditierungskommission folgende Entscheidung aus:**

1. Die Akkreditierungskommission stellt auf Basis des Berichts des Gutachters fest, dass die vorliegenden Veränderungen am Studiengang „**Chemical Engineering**“ mit dem Abschluss „**Bachelor of Science**“ an der **Provadis School** nicht qualitätsmindernd im Sinne von Absatz 3.6.3 der „Regeln des Akkreditierungsrates für die Akkreditierung von Studiengängen und für die Systemakkreditierung“ (Beschluss des Akkreditierungsrates vom 20.02.2013) sind.
2. Die Akkreditierungskommission bestätigt die Akkreditierung des Studiengangs „**Chemical Engineering**“ unter Berücksichtigung der vorgelegten Änderung. Die Bestätigung erfolgt unter Berücksichtigung der „Regeln des Akkreditierungsrates für die Akkreditierung von Studiengängen und für die Systemakkreditierung“ (Beschluss des Akkreditierungsrates vom 20.02.2013) ohne Auflagen, da die im Beschluss des Akkreditierungsrates genannten Qualitätsanforderungen für die Akkreditierung von Studiengängen erfüllt sind.
3. Die Akkreditierungsfrist bleibt von dieser Entscheidung unberührt und gilt bis zum **30.09.2018**.



**Gutachten zur Überprüfung der Akkreditierung  
des Studiengangs „Chemical Engineering“ (B.Sc.)  
an der Provalids School**



Begutachtung am Studienstandort Berlin am 25.06.2014

**Gutachter:**

**Prof. Dr. David Agar**

Technische Universität Dortmund  
Fakultät für Bio- und Chemieingenieurwesen

**Koordination:**

Sören Wallrodt

Geschäftsstelle AQAS, Köln

## **1. Allgemeine Informationen**

Die Provalid School plant, den zuletzt 2011 akkreditierten Studiengang „Chemical Engineering“ unverändert am Studienort Berlin in Kooperation mit dem Bildungswerk Nordostchemie e.V. anzubieten. Die folgende Beurteilung bezieht sich auf die Ressourcenausstattung am Standort Berlin. Der Studiengang bleibt abgesehen von dem neuen Studienort unverändert. Andere Aspekte werden daher nicht erneut betrachtet und sind dem ursprünglichen Gutachten zur Akkreditierung des Studiengangs vom 22./23.08.2011 zu entnehmen.

## **2. Art und Ziele der Erweiterung**

Der Studiengang soll in Berlin mit 20 Studierenden pro Sommersemester starten. Das Bildungswerk Nordostchemie e.V. hat als Kooperationspartner langjährige Erfahrung im Bereich der beruflichen Weiterbildung und mit verschiedenen anwendungsorientierten Studiengängen.

Der Studiengang „Chemical Engineering“ wird in den Räumen des Bildungswerks Nordostchemie angeboten. Es werden sowohl Lehrende der Provalid School, die auch im Studiengang am Standort Frankfurt lehren eingesetzt als auch Lehrende, die ausschließlich in Berlin lehren.

### **Bewertung**

Die zur Verfügung stehenden Ressourcen zur Durchführung des Studiengangs am Standort Berlin in Kooperation mit dem Bildungswerk Nordostchemie e.V. sind als sehr gut zu bewerten. Sowohl das eingesetzte Lehrpersonal als auch die räumliche Ausstattung sind umfangreich und in bester Art und Weise geeignet, den Studiengang durchzuführen.

Während der Gespräche vor Ort konnte sich der Gutachter davon überzeugen, dass auch Beratungs- und Informationsmöglichkeiten für die Studierenden ausreichend vorhanden sind. Probleme aufgrund der räumlichen Entfernung zum Sitz der Provalid School in Frankfurt sind nicht zu erwarten. Dennoch sollte während der Einführung des Studiengangs besondere Aufmerksamkeit der Evaluierung hinsichtlich der Qualität der Lehre gewidmet werden, um eine reibungslose Abstimmung zwischen den internen und externen Lehrenden zu gewährleisten.

## **3. Beschlussempfehlung**

Der Gutachter bestätigt, dass die vorliegenden Veränderungen am Studiengang „Chemical Engineering“ nicht qualitätsmindernd im Sinne von Absatz 3.6.3 der „Regeln des Akkreditierungsrates für die Akkreditierung von Studiengängen und für die Systemakkreditierung“ (Beschluss des Akkreditierungsrates vom 20.02.2013) sind. Er empfiehlt der Akkreditierungskommission von AQAS, die Akkreditierung für den Studiengang „Chemical Engineering“ zu bestätigen.