



Best Practice: Mehr Qualität in der Hochschullehre

Studienanfänger_innen kommen heute mit sehr unterschiedlichen Vorkenntnissen und Voraussetzungen an die Hochschule. Erfahrungen zeigen dass besonders in MINT-Studiengängen viele Studierende ihr Studium in den ersten Semestern vorzeitig abbrechen. Die Gründe sind vielfältig!

Vorhandene Unterstützungsangebote werden aus Zeitgründen oftmals nicht wahrgenommen. Hierbei soll die vom MWK geförderte „Flexible Studieneingangsphase“ Abhilfe verschaffen. Die Möglichkeit eines „Studiums mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten“ hat das Ziel die Abbrecherquoten zu senken und den individuellen Studienerfolg zu erhöhen.

Funktioniert dieser Ansatz wirklich?

Wir möchten gemeinsam mit Ihnen diesen Ansatz während des Symposiums diskutieren und folgende Fragen beantworten:

- Wie kann der Übergang von Schule zum Studium sinnvoll gestaltet werden?
- Propädeutik oder Curriculare Anpassung?
- Zeigen die bisher aufgesetzten Programme Wirkung?
- Welche Maßnahmen können motivieren?
- Ist eine Verstetigung von Maßnahmen möglich?



Bitte melden Sie sich bis zum **22. Februar 2018** zum Symposium an. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Das Anmeldeformular finden Sie online unter **jade-hs.de/symposium-studienstart**

Ansprechpartnerin:

Dipl.-Geol. Anja Wiehl
Tel. 0441 7708-3117
anja.wiehl@jade-hs.de

Hinweise zur Anreise:

jade-hs.de/unsere-hochschule/wir-stellen-uns-vor/studienorte
Bei Anreise mit dem Auto bitte Parkplätze der Jade Hochschule mit Zugang an der Zeughausstraße benutzen.

VERANSTALTUNGSORT

Jade Hochschule
Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Bauwesen
Geoinformation
Gesundheitstechnologie
Ofener Straße 16/Lichthof
26121 Oldenburg
jade-hs.de/geoinformation



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 09/2017



ab 9:15 Uhr *Anmeldung/Kaffee*
Ofener Straße 16, im Lichthof
der Jade Hochschule, Studienort Oldenburg

10:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Manfred Weisensee -
Präsident der Jade Hochschule

10:15 Uhr **Best Practice:**
Die Flexible Studieneingangsphase
am Beispiel der Programme
geofit und fit-Ing der Jade Hochschule
Prof. Dr. Ingrid Jaquemotte - Jade Hochschule

10:50 Uhr **Ermittlung von Kompetenzen zum**
Studienstart - Ein Kompetenz-Check
Prof. Dr. Gudrun Frank - FH Erfurt

11:25 Uhr **Umgang mit studienrelevanter**
Heterogenität beim Übergang
in die Hochschule
Prof. Dr. Miriam Barnat,
Christiane Katz, M.A. - beide FH Aachen

12:00 Uhr *Mittagspause und Posterausstellung*

13:00 Uhr **Workshops**
a) Kompetenzen - ermitteln, entwickeln
und umsetzen
Moderation: Dipl.-Geol. Anja Wiehl

b) Heterogenität - in Studium und Lehre
Moderation: Dipl.-Päd. Monika Pape

c) Umsetzungsmodelle -
Herausforderungen und Möglichkeiten
Moderation: Hendrike Klein-Hennig M.Sc.

15:00 Uhr *Kaffeepause*

15:30 Uhr **Ergebnisse der drei Workshops**

16:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
„Orientierungsjahr für alle?“

Prof. Dr. Andrea Czepek (Vizepräsidentin für
Studium und Lehre, Jade Hochschule)
Eike Betten, M.A. (Zentrale Studienberatung,
Jade Hochschule)
Dipl.-Päd. Jens Homberg (Bundesagentur für
Arbeit, Wilhelmshaven)
Dipl.-Hdl. Heiner Paffenholz (IHK Oldenburg)
Dr. Philipp Schaumann (Ministerium für
Wissenschaft und Kultur)

Moderation: Dipl.-Geogr. Hans-Peter Ratzke

Weitere Podiumsteilnehmer werden in Kürze
bekannt gegeben.

17:00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

*Was man mühelos erreichen kann,
ist gewöhnlich nicht der Mühe wert,
erreicht zu werden.*
- R. W. Emerson -



geofit am Studienort Oldenburg

Das Studium des „Wirtschaftsingenieurwesens-Geoinformation“ zeichnet sich durch interdisziplinäre Studieninhalte aus. Durch die Intergration der drei Kerndisziplinen Wirtschaft, Geoinformation und Ingenieurwissenschaften ist das Studium vielfältig und anspruchsvoll. Um den Studienerfolg zu erhöhen, erhalten Studierende an der Jade Hochschule die Möglichkeit, individueller in ihr Studium einzusteigen und werden dabei durch vielfältige Angebote während der ersten vier Semester begleitet.

fit-ING am Studienort Wilhelmshaven

Die flexible Studieneingangsphase bietet den Studierenden des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften (sieben Studiengänge) die Möglichkeit die regulären Inhalte des ersten Semesters auf zwei Semester zu strecken, um mehr Zeit zu bekommen, sich auf die Lernsituation an der Jade Hochschule einzustellen und eventuell vorhandene fachliche Lücken zu schließen. Die Jade Hochschule unterstützt die Teilnehmer_innen von fit-ING durch einen entzerrten Studienverlaufsplan mit regelmäßiger Beratung und zusätzlichen Angeboten.

Die Programme **geofit** und **fit-Ing** sind zum Wintersemester 2016_2017 an der Jade Hochschule gestartet. Beide Programme haben die gleiche Zielgruppe, aber werden von den Studierenden doch sehr unterschiedlich wahrgenommen. Der Vortrag „Best Practice: Die Flexible Studieneingangsphase...“ zeigt, welche Wirkung minimale Unterschiede in der Umsetzung haben können.