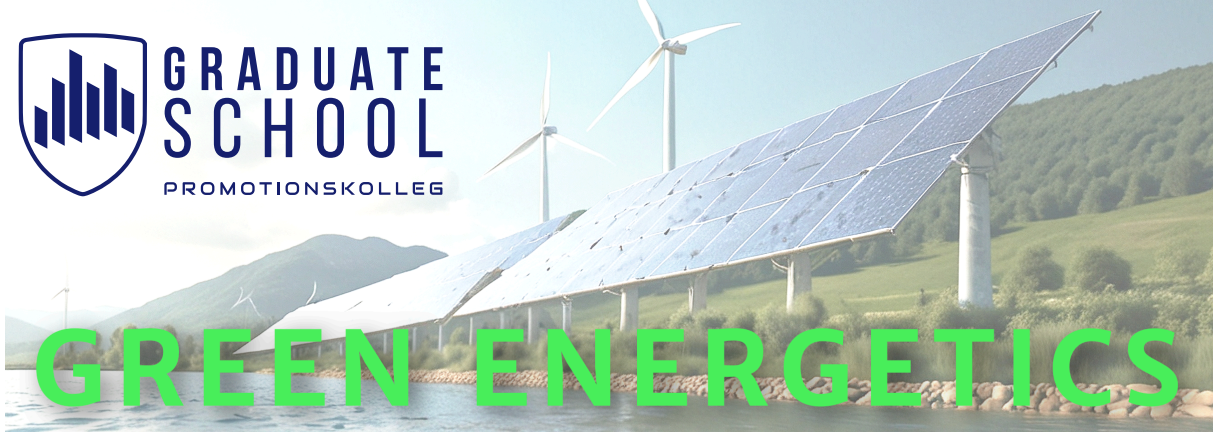




**GRADUATE
SCHOOL**
PROMOTIONSKOLLEG



GREEN ENERGY

Doctoral Program EU, Abschluss Dr.

Das interdisziplinär angelegte Promotionsprogramm soll den Bedarf von Hochschulen, wissenschaftlichen und behördlichen Einrichtungen sowie in der Wirtschaft an Fachkräften für „Grüne Energetik“, also für die regenerativen energetischen Kräfte decken helfen. Es ist interdisziplinär angelegt und akkreditiert, es kann problemlos berufsbegleitend realisiert werden und führt zum Abschluss „Doctor“, der ohne Herkunftszusatz in Deutschland geführt werden kann.

Das sollten Sie mitbringen, wenn Sie sich einschreiben wollen:

- **Beglaubigte Nachweise** über die erforderlichen Voraussetzungen (Diplom-, Magister- oder Masterabschlüsse im Umfang von 300 ECTS, in ingenieur-, politik-, wirtschafts- und / oder rechts-wissenschaftlichen Fächern)
- einen aussagekräftigen **beruflichen Lebenslauf**
- **Forschungsambitionen**, auch anwendungsorientiert

Nach der Anmeldung zu realisieren:

- **Research Proposal:** eine gut begründete Problemstellung des geplanten Forschungsthemas, eine mögliche Zielsetzung und die damit verbundene Methodik sowie die angestrebten Ergebnisse der Studie, 5 – 10 Seiten plus Literatur
- **Dissertation:** Ihr eigener Forschungsbericht, der einen wesentlichen Beitrag zu dem Fachgebiet darstellt, Umfang: 90 bis 120 Seiten

Unsere Einschätzung

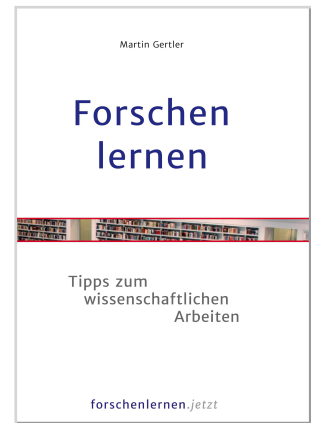
Dieses schnell realisierbare Doktoratsprogramm bietet Ihnen eine gute Herausforderung, sich voll auf Ihre Forschung zu konzentrieren, um Ihr neues akademisches Fachwissen rasch anwenden zu können. Dabei arbeiten Sie interdisziplinär, was Ihren Ergebnissen zugute kommen wird.

Sie können auf diese Weise derzeit relevante Probleme (z. B. Voraussetzungen und Anwendungsfragen grüner Energetik) zeitnah untersuchen und Lösungen finden.

Selbst wenn Sie aufgrund Ihrer Berufstätigkeit mehr Zeit benötigen, kann Ihnen dieses Programm einen vergleichsweise schnellen Weg zum höchsten akademischen Grad eröffnen.

Die Gesamtkosten für Ihre Teilnahme an diesem Doktoratsprogramm belaufen sich auf nur **14.990 Euro**. Reisekosten fallen zunächst nicht an, da das Programm zu 100 Prozent online durchgeführt wird; lediglich zur Verteidigung Ihrer Dissertation (in englischer Sprache) müssen Sie zur Universität reisen, die in der Nahe von Sofia / Bulgarien ihren Sitz hat.

Zur Stärkung Ihrer Forschungskompetenz können Sie schon vorbereitend die Angebote unserer Graduate School nutzen. Und natürlich unterstütze ich Sie gerne dabei, Ihr Forschungsvorhaben so zu entwerfen, dass es den Ansprüchen für die Zulassung zu einem Promotionsprogramm genügen kann.



Häufige Fragen

In welchem fachlichem Gebiet soll die Dissertation angesiedelt sein?

Fragestellungen zur grünen Energetik, die neben den Ingenieurwissenschaften auch aus den Gebieten Management, Nachhaltigkeit, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften und Rechtswissenschaften beantwortet werden können, sind hier möglich.

In welcher Sprache wird das Programm durchgeführt?

Sie können in Ihrer Muttersprache arbeiten, in Absprache mit Ihrem Betreuer. Ich selbst bevorzuge dabei Deutsch und Niederländisch.

Die Veröffentlichung und Verteidigung der Dissertation muss in englischer Sprache erfolgen.

Ist dieser Abschluss im deutschsprachigen Raum führbar?

Ja, der **Dr.** ist Ihrem Nachnamen vorangestellt führbar. Die Führbarkeit ist problemlos gegeben,

- weil die verleihende Universität alle Anforderungen an die Führbarkeit ihrer Abschlüsse erfüllt (Grad ordnungsgemäß durch eine Universität verliehen, die im Sitzland staatlich anerkannt bzw. nach den dort geltenden Verfahren akkreditiert ist),
- und weil es in Deutschland ohnehin keine „Anerkennung“ oder Prüfung ausländischer Doktorgrade durch Kultusministerien oder andere dazu befugte Stellen mehr gibt.



Ist das Angebot in Deutschland gemäß FernUSG als Fernstudium zugelassen?

Das Curriculum enthält keine im Selbststudium zu erarbeitenden und anschließend zu prüfenden Lehrinhalte, so dass für das Programm oder Teile davon keine Zulassungspflicht besteht.



Eine Info von
Prof. Martin Gertler, PhD
graduate-school.net