

# DAS DIGITALE STUDIUM IN DER BRANCHE ENERGIEWIRTSCHAFT



Die Herausforderungen einer modernen Arbeitswelt erfordern innovative Lösungen – auch in der Ausbildung. Mit dem neuen digitalen Studium in der Branche Energiewirtschaft will die Hochschule Weserbergland (HSW) die Möglichkeit bieten, hochqualifizierte Fachkräfte in virtuellen Live-Formaten und mit digitalen Lerntools auszubilden – flexibel und ortsunabhängig. Das digitale Studium verbindet die Stärken der Präsenzlehre mit den Vorzügen der Digitalisierung und ermöglicht es, die besten Talente für Unternehmen zu gewinnen: in der gewohnt hohen HSW-Qualität und mit persönlicher Betreuung.

**Geplanter Start:  
Wintersemester 2026/2027**

## Kontakt

Annika Heß  
Beratung zu dualen Studiengängen  
Tel.: +49 5151 9559-44  
hess@hsw-hameln.de

## Angebote

- **Projektstudium:**  
Die Studierenden führen ein eigenes virtuelles Projektstudium durch. Auf Wunsch können sie sich für ein Projektstudium in Präsenz bewerben.
- **Wahlpflichtfächer:**  
Aktuell sind exklusiv im digitalen Studium zwei Wahlpflichtfächer geplant (ein IT-Schwerpunkt, ein BWL-Schwerpunkt). Auf Wunsch können die Studierenden ein Wahlpflichtfach in Präsenz belegen.
- **Wahlangebote:**  
Alle virtuellen Wahlangebote können auch im digitalen Studium ausgewählt werden.
- **Auslandsaufenthalte:**  
Studierende können auch im digitalen Studium an Auslandsangeboten (z. B. Exkursionen nach Litauen oder Singapur) teilnehmen.

**Minimierte  
physische  
Präsenz**



# DAS DIGITALE STUDIUM IN DER BRANCHE ENERGIEWIRTSCHAFT

## Zeitmodell und Workload

Durch das digitale Studium entfallen regelmäßige Fahrten zur Hochschule. Die Studierenden sparen Reisezeit und -kosten. Der Arbeitsaufwand und die vermittelten Inhalte im digitalen Studium und damit die ECTS bleiben gleich. Die Verteilung kann je nach didaktischen Erfordernissen an das neue Online-Format angepasst werden. Ein Teil des Workloads wird durch virtuelle Präsenzveranstaltungen abgedeckt, ein Teil durch verpflichtende asynchrone Aktivitäten im Rahmen des Selbststudiums.

Wegfall der  
Anfahrtszeiten

## Technische Ausstattung

MS Teams und Webcam sind Grundvoraussetzungen für die Teilnahme am digitalen Studium. Partiiell darüber hinausgehende technische Voraussetzungen und benötigte Software werden frühzeitig durch die HSW kommuniziert. Den Partnerunternehmen wird empfohlen, die technische Kompatibilität im Haus sicherzustellen.

## Prüfungskonzept

Schriftliche Prüfungen (Klausuren) werden wie im Präsenzstudium am Ende des Semesters in den Präsenzphasen abgelegt. Diese Bündelung ermöglicht eine konzentrierte Prüfungsdurchführung mit minimaler Präsenzzeit. Mündliche Prüfungen finden primär online statt. Bei Bedarf von Präsenzprüfungen findet die Terminierung gemeinsam mit der Präsenzwoche statt. Zur semesterbegleitenden Leistungsüberprüfung können Online-Tests, mündliche Online-Prüfungen oder Online-Präsentationen eingesetzt werden. Schriftliche Hausarbeiten werden wie gewohnt als individuelle Ausarbeitungen zu Hause angefertigt. Dieser Mix erhält die Prüfungsvielfalt und entlastet die Präsenzprüfungen.

## VORTEILE



### Qualität

Die hohe Qualität wird durch die Integration moderner Lehr-/Lernmethoden sichergestellt.



### Effizienzsteigerung

Minimierte Reisezeiten und gebündelte Präsenztermine steigern die produktive Lernzeit der Studierenden.



### Max. Flexibilität

Orts- und zeit-unabhängiges Lernen steigert die Zufriedenheit der Studierenden und ermöglicht eine bessere Vereinbarkeit von Studium und Privatleben.



### Planungssicherheit

Klar definierte Online-Lehre und frühzeitig kommunizierte Präsenztermine sorgen für transparente Abläufe.



### Rekrutierungsvorteil

Das digitale Studienmodell ermöglicht die Gewinnung von Fachkräften mit geringer Reisebereitschaft.