

**Achtung Sperrfrist: Heute 16.00 Uhr**

## PRESSEMITTEILUNG

Eberswalde, 03. Juli 2018

### Ausgezeichnet: HNEE-Dozent bekommt Landeslehrpreis

Mario Schmitz, MINT-Koordinator an der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE), wird heute Nachmittag mit dem Landeslehrpreis für hervorragende Lehrtätigkeit 2018 ausgezeichnet. Studierende des Fachbereichs Holzingenieurwesen hatten ihn dafür nominiert.

In seiner „Mathe-Klinik“ behalten die Studierenden des Fachbereichs Holzingenieurwesen den Überblick. Verständlich und anschaulich vermittelt der HNEE-Lehrbeauftragte seit bereits sechs Jahren praxisrelevante Mathematik. „Je anwendungsorientierter die Aufgaben, desto größer der Lernerfolg“, spricht er aus Erfahrung. So setzt er neben der Präsenzlehre in dem Pflichtmodul, das in den ersten beiden Semestern des Bachelorstudiengangs Holztechnik angeboten wird, auch auf digitale Formate, um mathematische und statistische Grundlagen zu vermitteln. In einem Online-Lernraum können die Studierenden unabhängig von den Vorlesungen Lehrbriefe, Self-Assessments und Lehrvideos abrufen und verschiedene Methoden kennenlernen, um Lösungen für praxisnahe Problemstellungen zu finden.

Seine Studierenden wissen das zu schätzen. „Wir lernen mehr in kürzerer Zeit. Im Vergleich zu früheren Jahrgängen, bei denen das Angebot noch nicht bestand, haben sich die Leistungen verbessert. Die Durchfallquote ist stark zurückgegangen“, sagt Ulrike Reum, studentische Vize-Präsidentin an der HNEE. Zudem schätzen die Studierenden das Engagement Mario Schmitz, der stets ein offenes Ohr für sie hat. „Man kann ihn immer fragen, wenn man etwas nicht verstanden hat und er nimmt sich die Zeit, Lösungen zu finden“, berichtet die Holztechnikstudentin. Zusammen mit ihren Kommiliton\*innen hat sie in Eigeninitiative den Mathe-Tutor für den diesjährigen Landeslehrpreis beim Landesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur vorgeschlagen.

Der Lehrpreis in der Kategorie „Studentische Vorschläge“ wird heute um 15 Uhr im Alten Rathaus Potsdam, Am Alten Markt 9, 14467 Potsdam, von der Wissenschaftsministerin Martina Münch verliehen. Die Auszeichnung findet im Rahmen der Festveranstaltung des 6. Landeslehrpreises statt. Insgesamt drei Lehrende von brandenburgischen Hochschulen werden gewürdigt.

Für Rückfragen stehen Ihnen zur Verfügung:

#### Fachkontakt

Mario Schmitz  
MINT-Koordinator  
Fachbereich Holzingenieurwesen  
Telefon: 0162.4297175  
E-Mail: [mario.schmitz@hnee.de](mailto:mario.schmitz@hnee.de)

#### Pressekontakt

Annika Bischof  
Forschungs- und Transfermarketing  
Hochschulkommunikation  
Telefon: 03334 657-227  
E-Mail: [annika.bischof@hnee.de](mailto:annika.bischof@hnee.de)

#### Über die Mathe-Klinik

Die Mathe-Klinik ist ein studienbegleitendes Lehr- und Lernangebot zum Modul „Ingenieurtechnische Grundlagen I & II“ und besteht aus zwei didaktisch unterschiedlichen Angeboten: Zum einen aus seminaristischen Vorlesungen, in denen

mathematische Grundlagen anhand von praxisorientierten Aufgaben vermittelt werden. Zum anderen können alle Studierenden auf einen permanent verfügbaren Online-Lernraum zugreifen, in dem die Übungsaufgaben in Form von Lehrbriefen, Video-Tutorials, Selbsteinschätzungstests sowie eine umfangreiche Formelsammlung für das Selbststudium zur Verfügung stehen. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt bei allen Angeboten auf der Lösung von mathematischen Problemen, oft mit starkem Anwendungsbezug. Daneben wurden aber auch im Rahmen von einzelnen Aufgabenbeispielen Grundkenntnisse der EDV vermittelt.

### Über die HNEE

HNE Eberswalde: Zukunft und Wandel beginnen hier.

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) ist die kleinste Hochschule in Brandenburg mit etwa 2.100 Studierenden und 58 Professorinnen und Professoren. Mit ihren 19 innovativen und teils einzigartigen Studiengängen in den vier Fachbereichen Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft gehört sie zu den leistungsstärksten Fachhochschulen Deutschlands. Die HNEE ist Vorreiterin und -denkerin einer nachhaltigen Entwicklung und wurde als erste deutsche Hochschule 2010 EMAS-zertifiziert, zugleich ist sie die erste klimainnovative Bildungseinrichtung. [www.hnee.de](http://www.hnee.de)