

# Pressemitteilung

Eberswalde, 21. September 2015

## Zehn Jahre FIT – und der 5000. HNEE-Absolvent

Vor zehn Jahren startete der englischsprachige Master-Studiengang "Forest Information Technology (FIT)" und ermöglicht seitdem Studierenden die Vorteile einer internationalen Hochschul-Kooperation zwischen der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) und der Naturwissenschaftlichen Universität Warschau erfolgreich zu nutzen. Im Rahmen der Jubiläumsfeier am 25.09.2015 wird der 5.000 HNEE-Absolvent verabschiedet.

Mehedi Hasan aus Bangladesh beendete im August 2015 als 5000. Absolvent der HNEE sein FIT-Studium mit dem Prädikat „sehr gut“. Der 32-Jährige begann im Wintersemester 2012/2013 sein Studium in Eberswalde und sagt über seinen Studiengang: „FIT provides a solid foundation for multidisciplinary knowledge fusion and exchange. For me, the most interesting part of the program was to discover many new interesting technologies and their usages in practical natural resource management.“ Für Hochschulpräsident Prof. Dr. Wilhelm-Günther Vahrson ist die Zahl der internationalen Studierenden an der HNEE eine Wirkung der besonderen Ausrichtung der Hochschule: „Mit ihrem einmaligen Profil zieht die HNE Eberswalde überdurchschnittlich viele Studieninteressierte aus dem Ausland an. Etwa 5,4 Prozent der derzeit Studierenden kommen nicht aus Deutschland.“

Die offizielle Verabschiedung durch den Hochschulpräsidenten und dem Studiengangsleiter, Prof. Dr. Schultz, erfolgt bei der Jubiläumsfeier. Außerdem werden Studierende, Absolventinnen und Absolventen, Lehrkräfte und Partner\*innen des Master-Studiengangs erwartet.

**Termin:** Freitag, 25.09.2015 ab 9:00 Uhr

**Ort:** Waldcampus, Haus 15, Wilhelm-Pfeil-Auditorium, Alfred-Möller-Str. 1, 16225 Eberswalde

FIT wurde 2005 von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde und der Naturwissenschaftlichen Universität Warschau als gemeinsamer, internationaler Master-Studiengang geschaffen. Ziel des Studiengangs ist es, Studierende für eine berufliche Tätigkeit in Anwendungsbereichen von Informationstechnologien in Forschung und Praxis im Wald- und Umweltbereich zu qualifizieren. Mehr als 100 Studierende haben das Studium mittlerweile mit Erfolg abgeschlossen und arbeiten heute in vielen Feldern der Wissenschaft, der praktischen Forstwirtschaft, des Ökosystem-Managements und verwandter Gebiete unter Anwendung von modernen Informationstechnologien.

Weitere Informationen zum Studiengang Forest Information Technology finden Sie unter <http://www.hnee.de/fit>

Für Rückfragen steht Ihnen gern zur Verfügung:

**Christian Persicke** (Studiengangkoordination)

Tel: 03334 657165

[Christian.Persicke@hnee.de](mailto:Christian.Persicke@hnee.de)

**Stefanie Schulze**

Tel: 03334 657227

[Stefanie.Schulze@hnee.de](mailto:Stefanie.Schulze@hnee.de)

## Über die HNE Eberswalde

Die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde mit über 2.100 Studierenden gehört in Lehre und Forschung zu den leistungsstärksten Hochschulen Deutschlands. Die 17 innovativen Studiengänge in den Fachbereichen für Wald und Umwelt, Landschaftsnutzung und Naturschutz, Holzingenieurwesen sowie Nachhaltige Wirtschaft besitzen ein sehr eigenständiges, dem nachhaltigen Wirtschaften verpflichtetes Profil. Die HNE Eberswalde wurde 2009 vom Internetportal Utopia zur grünsten Hochschule Deutschlands erkoren und 2010 mit dem europäischen EMAS-Award für ihr vorbildliches Umweltmanagement ausgezeichnet. Seit 2014 ist sie durch eigene Forschungsleistungen, ein besonderes Engagement der Hochschulangehörigen und ehemaliger Studierender als erste Hochschule klimaneutral.

[www.hnee.de](http://www.hnee.de)

## Interview mit Mehedi Hasan, Bangladescher, 32, lebt zur Zeit in Müncheberg

### Since when do you live in Germany?

I came in Germany in September 2012.

### What did you do before studying in Eberswalde?

After doing my bachelor in Forestry, I studied Informatics and Business Administration (MBA). I worked few years in a local NGO as a development worker. I was involved in some operational research projects on women rights, (garments) workers' rights. Later, I joined in a financial company as a programmer (for higher salary). I worked there for nearly two years. During that time, I realized that I get more fun in 'research activities' and learning new things than in just writing computer codes. Then I decided to study again and I came to Germany.

### What was the most interesting thing about the study programme FIT?

The FIT program is designed to provide the fundamentals of information technologies and their applications in forestry and environmental management. FIT provides a solid foundation for multidisciplinary knowledge fusion and exchange. For me, the most interesting part of the program was to discover many new interesting technologies and their usages in practical natural resource management.

### Which priority courses did you choose at the FIT programme?

(Other than the mandatory courses), I had chosen more courses related to data (both spatial and non-spatial) analysis and management; specially, the GIS and RS courses and the environmental data analysis were very interesting to me.

### What will you remember about our university and Eberswalde?

The big screens in the FIT classroom!! It was amazing feeling to observe the Big Screens in the class when I first stepped into the classroom.

To be honest, I was expecting the university would be a huge one with tens of thousands of students and hundreds of (evergreen) grey professors. So, the dream did not come true. However, I am proud of studying in the cute university with a very old history of forestry research and education. I will always remember my professors, my amazing class

fellows and friends from other disciplines. The administrative supports for the foreign students especially from non-European countries were amazing. The staffs were as helpful as friends. They were very cooperative and they knew the problems faced by the foreign students. The cultural events were astonishing and organized quite regularly which also provided opportunities for cultural exchange.

Regarding Eberswalde, it is a small nice city surrounded by forests. Mostly the people are nice and friendly especially the young generation. However, I felt that the window of the society to look inside is marginally narrow for foreign students especially for non-European grey and dark students. Society must accept the beauty of diversity and provide the self-debugging opportunities by providing information and sharing knowledge and experiences, if necessary.

Nevertheless, I have some great friends from Eberswalde, outside the university, and I have learnt so many new things from them within short time. I would be grateful ever to them for their supports and sharing their knowledge, views, and experiences.

**Where do you work? What are you doing now?**

I am currently working with a forest growth model at ZALF, Müncheberg as a researcher. I am trying to develop a flexible and simplified method for process-based model calibration.

**What are your plans for the future?**

Currently I am seeking for a PhD opportunity in the field of ecosystem modelling. I want to continue my research in this field. Afterward, I wish I would find an academic position in any university especially in my country.