

Einladung / Invitation / Zaproszenie

Festveranstaltung / Kolloquium

10 Jahre Internationaler Master-Studiengang "Forest Information Technology"

Obchody rocznicowe / Seminarium

10 lat międzynarodowego program magisterskiego "technologie informacyjne w leśnictwie"

Commemorative event / Colloquium

10 years of International Master Study Programme "Forest Information Technology"

In diesem Jahr blickt der Studiengang "Forest Information Technology (FIT)" auf sein 10jähriges Bestehen zurück. FIT wurde 2005 von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (Deutschland) und der Naturwissenschaftlichen Universität Warschau (Polen) als gemeinsamer internationaler Master-Studiengang ins Leben gerufen. FIT ist ein lebendiges Beispiel für eine erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Polen im Hochschulbereich.

Ziel ist es, Studierende zu befähigen, die Möglichkeiten moderner Informationstechnologien für die wissenschaftliche Untersuchung und das praktische Management des Ökosystems Wald, anderer Ökosysteme und Umweltbereiche kreativ zu nutzen.

Mittlerweile haben mehr als 100 Studierende den Studiengang erfolgreich absolviert und haben interessante und herausfordernde Arbeitsplätze in einer weiten Spanne von Möglichkeiten gefunden.

Gemeinsam mit Studierenden, Absolventinnen und Absolventen, Dozentinnen und Dozenten und Kooperationspartnern möchten wir das 10jährige Bestehen begehen und dabei auch den Blick voraus wenden. Dazu möchten wir Sie herzlich einladen.

W bieżącym roku program „Forest Information Technology (FIT)“ obchodzi 10 rocznicę swojego powstania. FIT został stworzony w 2005 roku przez Uniwersytet Zrównoważonego Rozwoju w Eberswalde (Niemcy) i Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Polska) jako wspólny międzynarodowy program studiów magisterskich. FIT jest doskonałym przykładem udanej współpracy między Niemcami i Polską w sferze szkolnictwa wyższego.

W czasie studiowania studenci mają możliwość nauczenia się kreatywnego wykorzystywania możliwości, jakie dają nowoczesne technologie informacyjne w badaniach naukowych i praktycznym zarządzaniu ekosystemami leśnymi i obszarami przyrodniczymi.

Od początku istnienia w programie uczestniczyło ponad 100 studentów, którzy po jego zakończeniu znaleźli interesującą pracę z szerokimi możliwościami dalszego rozwoju.

Razem ze studentami, absolwentami, nauczycielami i współpracującymi z nami partnerami chcielibyśmy uczcić 10 lat istnienia programu i wspólnie spojrzeć na jego przyszłość. Dlatego chcemy gorąco zaprosić Was do współudziału w tym wydarzeniu.

This year the course of studies "Forest information Technology (FIT)" looks back at its 10-year-old existence. FIT was brought to life in 2005 by the University for Sustainable Development Eberswalde (Germany) and the University of Life Sciences of Warsaw (Poland) as a joint international master study programme. FIT is a living example of a successful cooperation between Germany and Poland in the university area.

Aim is to enable students to creatively use the possibilities of modern information technologies for the scientific investigation and the practical management of the ecosystem forest, other ecosystems and environmental areas.

Meanwhile more than 100 students have successfully finished the course of studies and have found interesting and challenging jobs in a wide span of possibilities.

Together with students, graduates, lecturers and cooperation partners we would like to commit the 10-year-old existence and turn the look ahead. We would like to invite you warmly to it.

25. September 2015 / 2015, September 25

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Waldcampus, Hörsaal H5

Alfred-Möller-Str. 1

D-16225 Eberswalde

Uniwersytet Zrównoważonego rozwoju w Eberswalde

Kampus leśny, aula wykładowa H5

Alfred-Möller-Str. 1

D-16225 Eberswalde

University for Sustainable Development

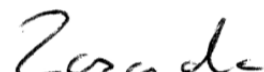
Forest campus, lecture hall H5

Alfred-Möller-Str. 1

D-16225 Eberswalde



Prof. Dr. Alfred Schultz
Co-Head of Study Programme
HNEE



Prof. Dr. Michal Zasada
Co-Head of Study Programme
SGGW

Programm / Program / Programme

09:00	Opening	
09:10-09:30	10 years of Master study programme "Forest Information Technology"	
09:30 – 10:00	Welcome addresses and speeches by representatives of the University for Sustainable Development Eberswalde (HNEE) and the Warsaw University of Life Sciences (SGGW)	
10:00 – 10:15	Changing job perspectives in forest research and practice	Head of Thünen Institute for Forest Ecosystems Prof. Dr. A. Bolte
Break		
Scientific Programme		
10:30 – 10:45	Spatio-temporal patterns of autumn phenology within <i>Quercus petraea</i> L. stands using multispectral UAV based imagery	Raphael Manu (current FIT student)
10:45 – 11:00	Generalization of geographical information	Anna Fiedukowicz (FIT graduate 2011)
11:00 – 11:15	Linking forest growth modelling with LiDAR simulations	Nikolai Knapp (FIT graduate 2014)
11:15 – 11:30	Landscape-related analysis of breeding bird monitoring data in the case study area Quillow	Friederike Borges (FIT graduate 2014)
11:30 – 11:45	GIS in mobile applications and risk management	Michał Zugajewicz (FIT graduate 2010)
11:45 – 12:00	Planning, implementation and use of Geodata Infrastructure (GDI) in forest research and practice	Till Kirchner (FIT graduate 2010)
Buffet		
individual talks and discussion		

Anmeldung / Registration / Zgłoszenie

Bitte melden Sie sich **bis spätestens Freitag, den 18. September 2015** unter folgender Adresse zur Teilnahme an / Please register your participation **not later than Friday, 2015, Sep 18** at the address below:

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, Fachbereich für Wald und Umwelt
 Mrs. Carola Borchert
 Alfred-Möller-Str. 1
 D-16225 Eberswalde

E-Mail: Carola.Borchert@hnee.de / Phone: +49 – 3334 - 657 160 / Fax: +49 – 3334 - 657 162

Tagungsort / Location of colloquium place

H1, H2, H3, C4 = lecture halls or computer pool in faculty building (building 11); H4/H5 = small/big lecture hall in new lecture hall building (building 15) – see map!

- S P E C I F I C A T I O N -	
Description	Room number
Building 11	
Dean's office	11.108
Prof. Schultz	11.209
Christian Persicke	11.106
Lecture Hall 1 (H1)	11.001
Lecture Hall 2 (H2)	11.015
Lecture Hall 3 (H3)	11.105
Computer Pool 1 (C1)	11.202
Computer Pool 2 (C2)	11.203
Computer Pool 3 (C3)	11.212
Computer Pool 4 (C4)	11.205
Seminar Room 1 (S1)	11.016
Seminar Room 2 (S2)	11.103
Seminar Room 3 (S3)	11.102
Seminar Room 7 (S7)	11.303
Building 15	
Wilhelm-Pfeil-Auditorium	
Lecture Hall (H4)	15.006
Lecture Hall (H5)	15.001

Informationen zum Studiengang finden Sie unter / Information concerning the study programme are available under:

<http://www.hnee.de/fit>