



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

GEO- SYMPOSIUM 2022

Do. 19.05. - Fr. 20.05.2022

Haus 2, Hörsaal 5



Fortbildung zu:

- ✓ Aktuelle Fragen des behördlichen Vermessungswesens und der Bodenordnung
- ✓ BIM
- ✓ Ingenieurgeodäsie
- ✓ Ausbildung



GEO SYMPOSIUM 2022

Do. 19.05. - Fr. 20.05.2022



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Fortbildung zu:

- Aktuelle Fragen des behördlichen Vermessungswesens und der Bodenordnung
- BIM
- Ingenieurgeodäsie
- Ausbildung und Nachwuchsgewinnung

Tagesordnung/ Vorträge Geo-Symposium 19.-20.5.2022

Donnerstag 19.5.2022

10:00	Begrüßung, Grußworte
Block 1	
10:30h	Stefan Ulbrich, ÖbVI; „BIM-Stand in MV“
11:00h	Björn Mehlitz, LAiV; „GNSS-Kampagne 2021“
11:30h	<i>Mittagspause, Firmen- und Hochschulpräsentation Foyer</i>
Block 2	
13:00h	Erik Schmoelter, DLR Neustrelitz; „Weltraumwetter– Eine Herausforderung für unsere globale Infrastruktur“
13:30h	Tobias Hillmann, HS NB; „Sensorik und Auswertung – Forschungsprojekte der letzten 3 Jahre“
14:00	<i>Kaffeepause, Firmen- und Hochschulpräsentation Foyer</i>
Block 3	
14:30h	Bernd Passenheim/Mirko Schwenn, StALU MS/HS NB; „Ländliche Neuordnung in Mecklenburg-Vorpommern - Strukturen und Inhalte im Wandel der Zeit“
15:00h	Antje Adjinski, DVW MV; „Aktuelles zur geod. Nachwuchsgewinnung in M-V“
15:30h	Andreas Thurm, LK MSE; „Aktuelle Entwicklungen und Anwendungsmöglichkeiten in kommunalen Geoinformationssystemen“
16:00h	Uwe Köster; Einsatz der flächenhaften Ausgleichung im Liegenschaftskataster des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Abendveranstaltung: 18:00 Foyer/Geräteausgabe Erdgeschoss

Freitag 20.5.2022

Block 4	
09:00h	Sebastian Ehlers; „Ingenieurvermessung im Tiefbau“
09:30h	Thomas Willemsen, HS NB; „MEMS in der Ingenieurgeodäsie“
10:00h	Jörg Benndorf, TU Freiberg; „Geomatics for Mineral Resource Management – Erfahrungen in der Umsetzung eines Europäischen MSc-Studiengang“
10:30h	<i>Kaffeepause, Firmen- und Hochschulpräsentation Foyer</i>
Block 5	
11:00h	Ingo Neumann, Uni Hannover; „Geod. Ausbildung aus Sicht der Hochschulen“
11:30h	Jörn Kriedemann; „Eisenbahnvermessung in Thailand“
12:00h	<i>Mittagspause, Firmen- und Hochschulpräsentation Foyer</i>
Block 6	
13:00h	Peter Gerndt, Thyssenkrupp AG; „Industriemesstechnik: Einordnung und Bedeutung in der Produktion“
13:30h	Jörg Müller, M.-Planck-Institut; „Industriemessverfahren beim Wendelstein 7X“
14:00h	Martin Kiskemper, HS NB; „Anwendungen von UAV in der Praxis“
14:30h	Ende

19. und 20. Mai 2022

LEITUNG

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Heger
Prof. Dipl.-Ing. Mirko Schwenn
Prof. Dr.-Ing. Thomas Willemsen

VERANSTALTER

Hochschule Neubrandenburg
Studiengänge
- Geodäsie und Messtechnik
- Geoinformatik

WO

Haus 2, Hörsaal 5, Foyer

PREISE

mit Vorkasse bzw. verbindl. Anm.:

- **Komplettpaket** 50 €
(Seminar + Tagungsband
+ Abendveranstaltung, Buffet)
- **zus. Teilnehmer**
Abendveranstaltung, Buffet 35 €

an Tageskasse:

- **Komplettpaket** 60 €
(Seminar + Tagungsband
+ Abendveranstaltung, Buffet)
- **zus. Teilnehmer**
Abendveranstaltung, Buffet 40 €

Die Teilnahme am Symposium ist für
Studenten & Auszubildende (ohne
Abendveranstaltung, Buffet) **kostenlos**

ANMELDESCHLUSS:

30. April 2022

KONTAKT & INFO:

Anja Eutin
Tel.: 0395 / 56 93 - 4002
sekretariat.lg@hs-nb.de

ANMELDUNG / BUCHUNG:

<https://www.hs-nb.de/fachbereich-landschaftswissenschaften-und-geomatik/forschung-kooperation/tagungen/geo-symposium-2022/>