

# Absolventenforum 2018

## Neues aus der Abteilung Geoinformation

Prof. Dr. Ingrid Jaquemotte

30.12.18

Zeit	Themen
14:30	<b>Aktuelle Entwicklungen in der Abteilung Geoinformation</b> Prof. Dr. Ingrid Jaquemotte - Abteilung Geoinformation
15:00	<b>Was hat ein Geodät mit der Immobilienblase zu tun? - Vom Vermessungsingenieur zum Immobilienmarktanalysten</b> Dipl.-Ing. Peter Ache - Oberer Gutachterausschusses für Grundstückswerte in Niedersachsen, Leiter der Geschäftsstelle
15:30	<b>Kaffeepause</b>
16:00	<b>Hochauflösende Stereokamera (HRSC) auf Mars Express</b> Dipl.-Ing. Alexander Dumke - Institut für Geologische Wissenschaften, FU Berlin
16:30	???
17:00	<b>Get Together</b> Wer mag, danach: Lambertimarkt (Feuerzangenbowlenstand am Schlossplatz)

## Professuren:

### Grundlagen und Anwendungen von Geoinformationssystemen

- Warten auf Ruferteilung

### Landmanagement (Nachfolge Becker)

- Ausschreibung läuft

### Informatik - mit Schwerpunkt Datenanalyse

- Ausschreibung im Dezember



## wissenschaftliche Mitarbeiter\_innen

### Unterstützung in der Lehre

- Geoinformatik (WiMi,50%): Stefan Büscher

### Verbesserung der Studienqualität

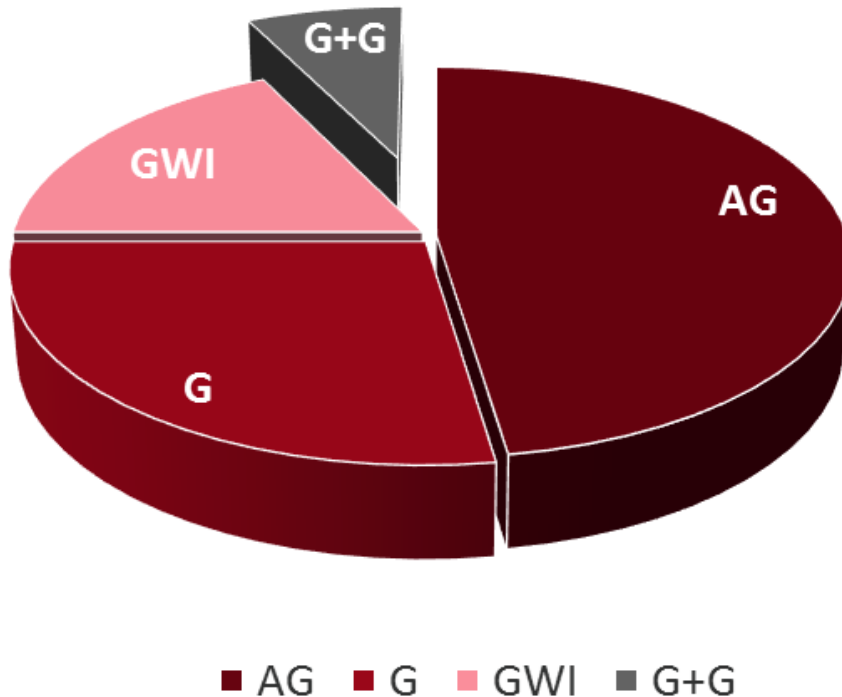
- Mathe (LfbA,50%): Dr. David Bastine

### Forschung:

- Annika Jepping
- Simon Nietiedt
- Dr. Thomas Willemsen



# Studium und Lehre



## **Master (SoSe 18):**

Geodäsie + Geoinformatik: 3

## **Master (WiSe 18/19):**

Geoinformationswissenschaften: 9

## **Bachelor (WiSe 18/19):**

Angewandte Geodäsie: 59

Geoinformatik: 34

Wirtschaftsing. Geoinformation: 22

# RÄUMLICHE VERTEILUNG - BACHELOR





# UNSERE ERSTSEMESTER 2018





# GEOFIT LÄUFT NACH DREI JAHREN AUS

Projekt zur Erprobung einer  
flexiblen Studieneingangsphase  
2016-2018

was bleibt:

- Orientierungstage zu Beginn des Studiums
- Mentorengruppen im ersten Semester mit Beteiligung der Fachgruppe
- Fachtutorien





## Messübung am Großen Meer

Die Messergebnisse sollen als Datengrundlage für die Planung zur Umgestaltung zum Friedwald genutzt werden.



der Studiengänge AG, G und des Masters waren erfolgreich

## Ziele

- Anpassung an Anforderungen der Praxis
- Verbesserung der Studierbarkeit
- Erhöhung der Attraktivität



## wesentliche Änderungen:

- Verstärkung des Anwendungsbezuges in der Anfangsphase
- Profilbildung Informatik



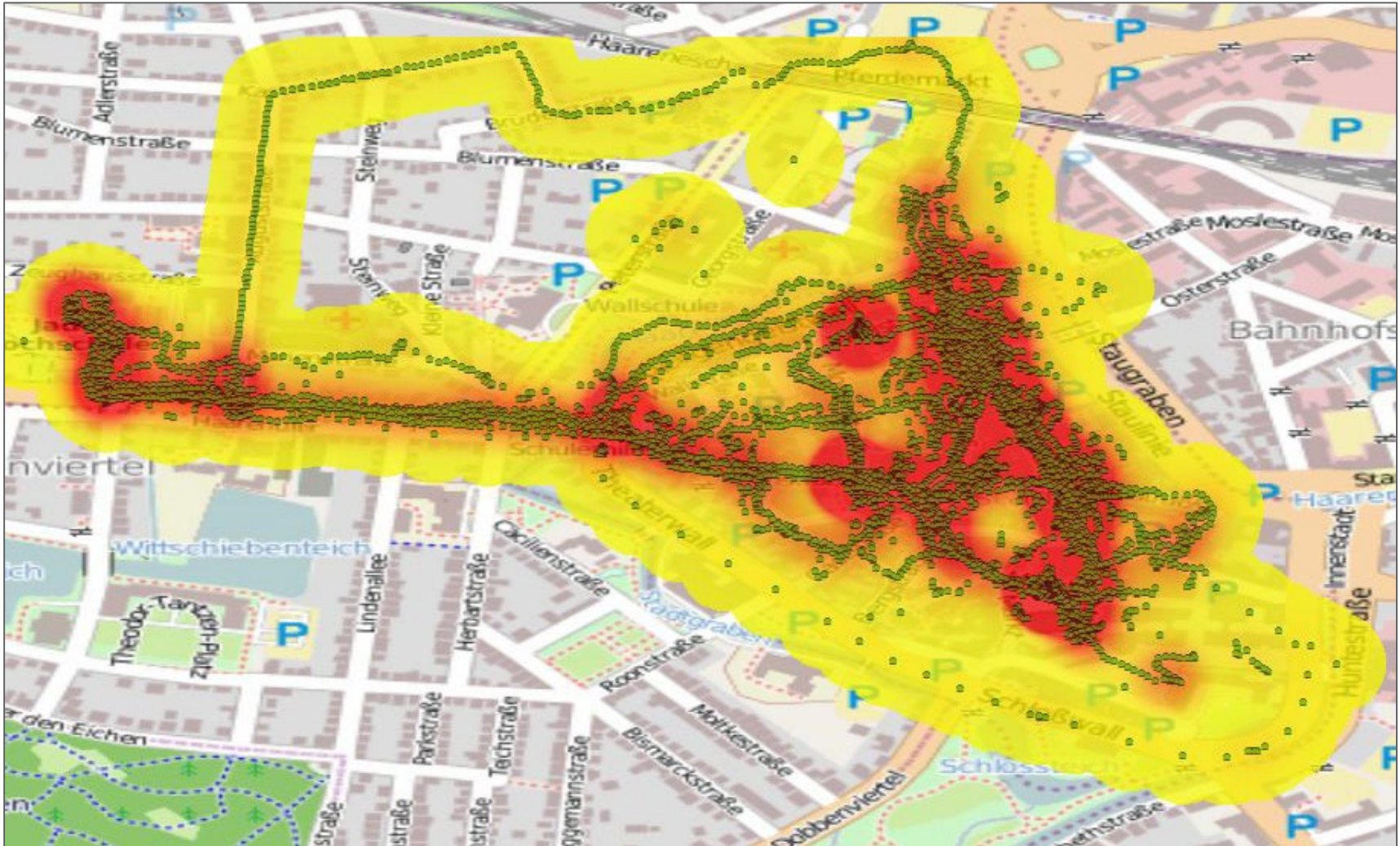




## neu

- Einrichtung von Studienprofilen
  - Geodäsie
  - Geoinformatik
  - Geodatenanalyse
- Öffnung für Absolventen des Studiengangs GWI
  - für technikinteressierte Absolventen (Geodatenanalyse)
- Öffnung für Absolventen anderer Studiengänge
- Studienbeginn auch im Wintersemester möglich

## Profil Geodatenanalyse





## **Harbert Buchpreis des DVW für die beste Abschlussnote:**

- Florian Hauser (AG)
- Maximilian Herbers (G)
- Ineke Kluth (GWI)

## **Buchpreis des VDV für eine herausragende Abschlussarbeit**

- Dennis Schröder (AG)
- Helge Olberding (G+G)

## **Geldpreis der Ingenieurkammer Niedersachsen**

- Niklas Terfehr (G)

## **Geldpreis des Architekten- und Ingenieurverein**

- Tobias Jacobs (G+G)

## **Geldpreis des Vereins der Förderer der Fachhochschule Oldenburg e.V.**

- Timo Wendt (GWI)

# Veranstaltungen

- Tag der offenen Tür mit Jobmesse (April)





- Oldenburger 3D-Tage (Februar)



# SYMPOSIUM STUDIENSTART - KOMPETENZEN, HETEROGENITÄT, UMSETZUNG







# Forschung und Transfer

## für die beste Publikation

der Zeitschrift

Journal of Photogrammetry, Remote  
Sensing and Geoinformation Science  
für den Beitrag:

**Object-Based Semi-global  
Multi-image Matching**

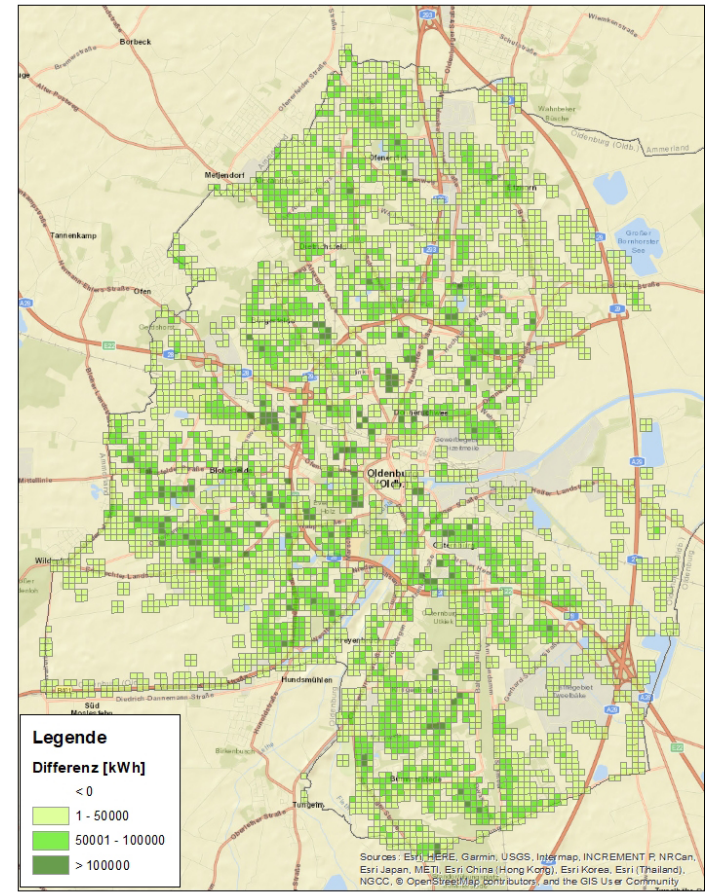


*/Foto: Alexander Hanel/*





Differenz zwischen PV-Potential und Stromverbrauch privater Haushalte



# 11 Mio. Euro für den Transfer von Wissenschaft

Jade Hochschule und  
Uni Oldenburg

## Ziele:

den wechselseitigen Austausch mit  
Wirtschaft, Gesellschaft, Behörden und  
Kultureinrichtungen intensivieren  
und so die Innovationskraft  
der Region zu steigern.

gefördert durch

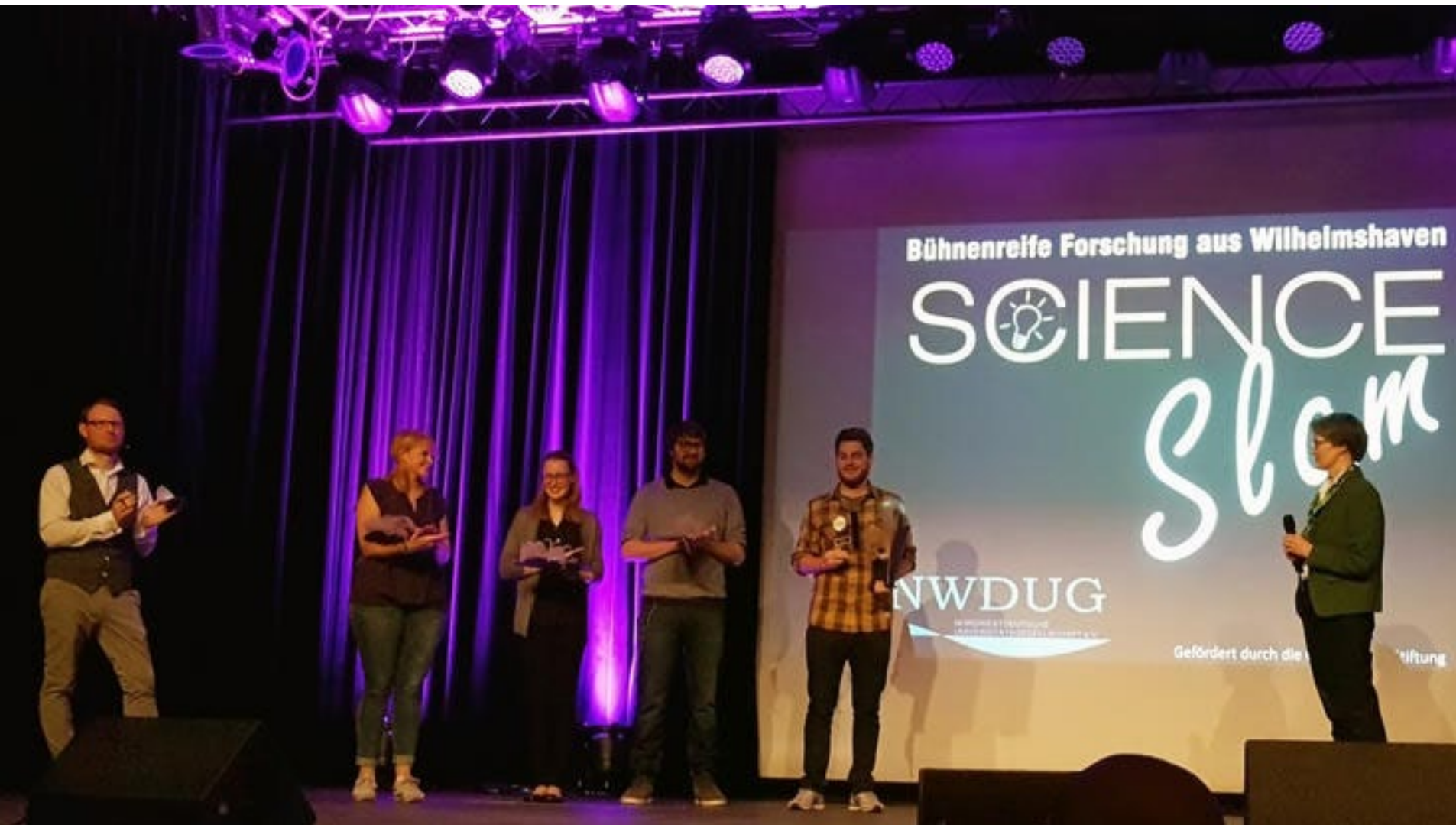


Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung









**Ich weiß nicht, ob es besser  
wird, wenn es anders wird.  
Aber es muss anders werden,  
wenn es besser werden soll.**

**Georg Christoph Lichtenberg**

mit

- einer Zusammenarbeit in Praxisphasen und Bachelorarbeiten in Ihrem beruflichen Umfeld
- der Zusendung von Stellenangeboten für unsere interne Stellenbörse
- der Teilnahme an Interviews zu Ihrem beruflichen Werdegang
- Anregungen für unsere Außendarstellung  
→ Internetauftritt
- der Beantwortung der Befragung nach Ende der Vorträge



# 60 JÄHRIGES EXAMENSJUBILÄUM





- 06./07. Februar 2019:  
**17. Oldenburger 3D-Tage** mit Vorträgen & Ausstellung
- 27./28. März 2019:  
**Tag der offenen Tür** der Abteilung Geoinformation
- 21. Juni 2019  
**niedersächsischer  
Geodätentag 2019**
- 22. August 2019  
**Geoinformatik Infotag**
- 01. Oktober 2019  
**Jobmesse Matching**
- 27. November 2020  
**Absolventenforum**



# und jetzt kommt der erste Fachvortrag