

Die gemeinsam von der Universität Potsdam und dem Hasso-Plattner-Institut gegründete Digital-Engineering-Fakultät ist die erste privat finanzierte Fakultät einer öffentlichen Universität in Deutschland – und die einzige, an der man „IT-Systems Engineering“ studieren kann. Insgesamt zwölf Professoren sowie rund 25 wissenschaftliche Mitarbeiter bilden derzeit über 500 Bachelor- und Master-Studierende aus. Unser zulassungsbeschränktes Studium zeichnet sich durch hohen Praxisbezug, die besondere Förderung von Soft Skills und die gezielte Unterstützung angehender Startup-Gründer aus. Unsere Fakultät hat ihren Sitz am Campus Griebnitzsee.

## Fakultätsrat



Prof. Dr. Jürgen Döllner (Vorsitzender), Prof. Dr. Robert Hirschfeld, Prof. Dr. Christoph Meinel, Prof. Dr. Felix Naumann, Prof. Dr. Andreas Polze, Prof. Dr. Mathias Weske, Johannes Dyck, Willy Scheibel, Ilona Pamperin, Ann Katrin Kuessner, Johannes Wolf

## Fachschaftsrat



Wilhelm Friedemann, David Hahn, Merlin de la Haye, Felix Mujkanovic, Laurenz Seidel, Juliane Waack, Johannes Wolf (Vorsitzender), Maik Zarnbach

- Vertretung der Studierenden
- Organisiert u. a. Erstsemestereinführung
- Unterstützt Evaluationen durch studentisches Softwareprojekt

## Im Mittelpunkt: Unsere Studierenden



## Dekan



Prof. Dr. Christoph Meinel

## Studiendekan



Prof. Dr. Felix Naumann

## Studienkommission

Prof. Dr. Mathias Weske (Vorsitzender), Prof. Dr. Jürgen Döllner, Prof. Dr. Felix Naumann, Matthias Bauer, Willy Scheibel, Sebastian Bischoff, Tim Cech, Lukas Faber, Felix Mujkanovic, Florian Wagner

**Fokus aktuell: Entwicklung der beiden neuen Studiengänge „Digital Health“ und „Data Engineering“**

## Fokus: Lehrevaluation

Jedes Semester – alle Lehrveranstaltungen – 65% Teilnahmequote – Unterstützung durch studentisches Softwareprojekt unter Leitung des FSR

Ergebnisse:

- Übermittlung an Lehrpersonal
- Diskussion mit Dekan und Studiendekan

## Fokus: Studienvor- und eingangsphase

Umfangreiche Angebote der HPI Schülerakademie, des studentischen Schülerklubs sowie des FSR („Erstitage“)

## Studienreferat



Ilona Pamperin, Julia Kapsch, Sabrina Paul

- Beratung der Studierenden
- Studien- und Prüfungsangelegenheiten
- LV-Planung

## Studienberater



Prof. Dr. Holger Giese

## Gleichstellungsbeauftragte



Lisa Ihde



Carolin Fiedler



Juliane Waack

- Unterstützung bei der Erarbeitung und Umsetzung des Gleichstellungsplans

## Studiengangsbeauftragte

Bachelor IT-Systems Engineering



Prof. Dr. Jürgen Döllner

Master Data Engineering



Prof. Dr. Emmanuel Müller

Master IT-Systems Engineering



Prof. Dr. Mathias Weske

Master Digital Health



Prof. Dr. Erwin Böttinger

## Fokus: Weiterentwicklung der Lehre

Viele unserer Professoren lehren auch in den kostenfreien „openHPI“-Onlinekursen. Durch bis zu 10.000 Kursteilnehmer können hier neue Lehrkonzepte und -didaktiken getestet, im Online-Forum diskutiert und in unseren Lehrveranstaltungen umgesetzt werden.

In den kommenden Jahren wird sich unsere Fakultät inhaltlich und strukturell deutlich erweitern. Geplant ist die Entwicklung von vier neuen M.Sc.-Studiengängen in den Bereichen „Digital Health“, „Smart Energy“, „Data Engineering“ und „Security Engineering“. Gleichzeitig sollen neue Fachgebiete und Professuren mit diesen Schwerpunkten aufgebaut werden. Im Oktober wurde unser neues Digital Health Center eröffnet. Zum Wintersemester 2018/19 ist der Start der beiden Studiengänge „Digital Health“ und „Data Engineering“ geplant. Damit einher geht eine stärkere Internationalisierung der Fakultät, da einige der neuen Studiengänge englischsprachig angeboten werden sollen. Unsere internen Qualitätssicherungsverfahren werden dementsprechend in den nächsten Jahren darauf ausgerichtet sein, unsere optimalen Studienbedingungen sowie die starke Identifikation der Lehrenden und Lernenden an unserer Fakultät zu gewährleisten.