

Social Media Analytics								Modulnummer:		
<i>Social Media Analytics</i>										
Bachelor				Zugeordnet zu Masterprofil						
Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/>				Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/>						
Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/>				KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/>						
Sonderfall <input type="checkbox"/>				Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik										
Modulteilbereich: (keine Angabe)										
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. alle 2 Semester
		0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: Keine										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch										
<p>Ziele: Das Seminar setzt sich damit auseinander, wie Daten aus sozialen Medien gesammelt werden können und welche Mehrwerte die Daten bieten können. Dabei werden zum einen die bestehenden Potenziale aufgezeigt (bspw. für das Marketing oder die Bewältigung von Krisensituationen) als auch Risiken und Probleme besprochen (bspw. Privatheit, Datenschutz, Missbrauch). Die Studierenden lernen gängige Methoden und Instrumente kennen und reflektieren deren Einsatz kritisch.</p> <p>Die Studierenden sollen am Ende des Kurses folgende Fragen beantworten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie können Social-Media-Daten gesammelt und kategorisiert werden? • Welche Methoden können angewandt werden, um diese Daten auszuwerten? • Wie können große (Social Media) Datenmengen zusammengefasst und visualisiert werden? • Wie sind derlei Analysen ethisch und juristisch zu bewerten? • Welche Rückschlüsse können für wen aus den Daten gezogen werden? 										
<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Social Media Analytics und dessen Einsatz in Organisationen • Social Media Analytics in Krisensituationen • Social Media Analytics in der Politik • Social Bots / Algorithmische Kommunikation im Unternehmenskontext • Social Network Analysis • Sentimentanalysen • Social Media & Machine Learning / Artificial Intelligence • Social Media Datenvisualisierung 										

Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):

- Stieglitz, S., Mirbabaie, M., Ross, B. & Neuberger, C. (2018). Social Media Analytics - Challenges in Topic Discovery, Data Collection, and Data Preparation. *International Journal of Information Management*, 39, 156-168.
- Bogdan B. & Treleaven, P. (2015). Social Media Analytics: A Survey of Techniques, Tools and Platforms, *AI & Society*, 30(1), 89–116.
- Lee, I. (2018). Social Media Analytics for Enterprises: Typology, Methods, and Processes, *Business Horizons*, 61(2), 199-210.
- Stieglitz, S., Mirbabaie, M., Kroll, T. & Marx, J. (2019). 'Silence' as a Strategy during a Corporate Crisis - The Case of Volkswagen's 'Dieselgate'. *Internet Research*
- Mirbabaie, M., Marx., J. (2019). 'Breaking' News: Uncovering Sense-Breaking Patterns in Social Media Crisis Communication during the 2017 Manchester Bombing. *Behaviour & Information Technology (BIT)*
- Stieglitz, S., Meske, C., Ross, B., Mirbabaie, M. (2018). Going Back in Time to Predict the Future - The Complex Role of the Data Collection Period in Social Media Analytics. *Information Systems Frontiers (ISF)*.
- Stieglitz, S., Mirbabaie, M. & Milde, M. (2018). Social Positions and Collective Sense-making in Crisis Communication. *International Journal of Human-Computer Interaction (IJHCI)*.
- Mirbabaie, M., Zapatka, E. (2017). Sensemaking in Social Media Crisis Communication - A Case Study on the Brussels Bombings in 2016. *Proceedings of the Twenty-Fifth European Conference on Information Systems (ECIS)*, Guimarães, Portugal.
- Wasserman, S. and Faust, K. (1994), *Social Network Analysis: Methods and Applications*, Cambridge University Press, available at: <https://doi.org/10.1525/ae.1997.24.1.219>.

Form der Prüfung:
Hausarbeit oder Portfolio

Arbeitsaufwand	Präsenz	28 h
	Vor- und Nachbereitung	70 h
	Selbstlernstudium	56 h
	Prüfungsvorbereitung	26 h
	Summe	180 h

Lehrende: Prof. Dr. M. Mirbabaie	Verantwortlich: Prof. Dr. M. Mirbabaie
-------------------------------------	-------------------------------------------