

Modulbezeichnung	<b>Social Media Analytics</b>
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Mirbabaie
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>
Spezialisierungsbereich	
Dauer des Moduls	1 Semester
Kreditpunkte	6 CP
Arbeitsaufwand	Berechnung des Workloads Präsenz 28 h Vor- und Nachbereitung 70 h Selbstlernstudium 56 h Prüfungsvorbereitung 26 h <hr/> Summe 180 h
Turnus des Moduls	i.d.R. alle 2 Semester
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Keine
Lehr- und Lernformen	Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>
Lernziele	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. Die Studierenden sollen am Ende des Kurses folgende Fragen beantworten können: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie können Social-Media-Daten gesammelt und kategorisiert werden?</li> <li>• Welche Methoden können angewandt werden, um diese Daten auszuwerten?</li> <li>• Wie können große (Social Media) Datenmengen zusammengefasst und visualisiert werden?</li> <li>• Wie sind derlei Analysen ethisch und juristisch zu bewerten?</li> <li>• Welche Rückschlüsse können für wen aus den Daten gezogen werden?</li> </ul>
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Social Media Analytics und dessen Einsatz in Organisationen</li> <li>• Social Media Analytics in Krisensituationen</li> <li>• Social Media Analytics in der Politik</li> <li>• Social Bots / Algorithmische Kommunikation im Unternehmenskontext</li> <li>• Social Network Analysis</li> <li>• Sentimentanalysen</li> <li>• Social Media &amp; Machine Learning / Artificial Intelligence</li> <li>• Social Media Datenvisualisierung</li> </ul>
Prüfungsformen	Hausarbeit oder Portfolio

Literatur

- 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>.