

Digitale Methoden in der Forschung

Innovative Ansätze, Analyseverfahren und interdisziplinäre Anwendungen

Geplantes Ablaufprogramm (Änderungen vorbehalten)

Uhrzeit	Programm		
10:00-10:15 Uhr	Beginn der Veranstaltung Begrüßung und Ablauf des Workshops		
10:15-11:00 Uhr	Einführender Vortrag zu Mixed Methods Prof. Dr. Christian Wolff Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Regensburg		
11:00-11:15 Uhr	Kaffeepause		
11:15-12:00 Uhr	Datenintegration, Datenföderation und Datenanalyse für eine interdisziplinäre Forschung – Ansätze, Herausforderungen und Anwendungen Prof. Dr. Andreas Henrich, Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Bamberg		
12:00-12:15 Uhr	Überblicksvortrag zum Forschungsdatenmanagement Dr. Gernot Deinzer, Universitätsbibliothek Regensburg		
12:15-12:30 Uhr	Diskussion der Vorträge		
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause Optional: Führung durch das FIT/VR-Lab der Medieninformatik		
Workshop Sessions (Es ist jeweils ein Strang zu wählen)			
13:30-15:00 Uhr	<table border="1"><tr><td><u>Strang A: Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop I:</u> Large Scale Empirical Studies using Remote Methods Prof. Dr. Niels Henze, Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Regensburg</td><td><u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop I:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 1) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau</td></tr></table>	<u>Strang A: Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop I:</u> Large Scale Empirical Studies using Remote Methods Prof. Dr. Niels Henze, Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Regensburg	<u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop I:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 1) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau
<u>Strang A: Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop I:</u> Large Scale Empirical Studies using Remote Methods Prof. Dr. Niels Henze, Lehrstuhl für Medieninformatik, Universität Regensburg	<u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop I:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 1) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau		
15:00-15:15 Uhr	Kaffeepause		
15:15-16:45 Uhr	<table border="1"><tr><td><u>Strang A Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop II:</u> Auswertungsmethoden für Online-Feldexperimente, Sebastian Schubach, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Universität Passau</td><td><u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop II:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 2) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau</td></tr></table>	<u>Strang A Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop II:</u> Auswertungsmethoden für Online-Feldexperimente, Sebastian Schubach, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Universität Passau	<u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop II:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 2) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau
<u>Strang A Datenintensive Verfahren</u> <u>Workshop II:</u> Auswertungsmethoden für Online-Feldexperimente, Sebastian Schubach, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Universität Passau	<u>Strang B Textanalyseverfahren</u> <u>Workshop II:</u> Methoden und Anwendungsfelder von Text Mining in der Forschung (Teil 2) Dr. Nora Fteimi, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Passau		
16:45-17:00 Uhr	Feedback / Evaluation		
Ab 17:00 Uhr	Get Together		