



Postanschrift:
Universität Bayreuth
95440 Bayreuth

Gebäude: B9, Raum 19/20
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Telefon: 0921 / 55 - 4340
Telefax: 0921 / 55 - 4342

Internet: <http://www.innodialog.uni-bayreuth.de>
E-Mail: daniel.baier@uni-bayreuth.de

29. Juni 2020

**Bachelorseminar Innovations- und Dialogmarketing
im Wintersemester 2020/2021:
„Technostress und Technologieakzeptanz“**

Der Umgang mit Technologie bringt sowohl im organisationalen als auch im privaten Umfeld viele positive Aspekte mit sich. Diese Vorteile, etwa ständige Erreichbarkeit und die Möglichkeit ortsunabhängig auf Informationen zuzugreifen, können jedoch auch eine Bandbreite an negativen Auswirkungen hervorrufen. Fühlt sich ein Nutzer dem Umgang mit Technologie nicht gewachsen, kann daraus Technostress entstehen.

Das Bachelorseminar greift das Thema Technostress aus zwei Perspektiven auf. Zunächst soll anhand der bestehenden Literatur geklärt werden, welche Arten und Ursachen von Technostress bekannt sind. Dazu soll auch eine Zusammenstellung erarbeitet werden, welche Messmodelle im Bereich der Betriebswirtschaftslehre bislang zur Verfügung stehen. Ziel des ersten Themengebiets ist es also, das bisherige Wissen zu Technostress in ein harmonisches Modell zu integrieren.

Das zweite Themenfeld untersucht und bewertet Technostress-Variablen vor dem Hintergrund bestehender Technologieakzeptanzmodelle. Die Theory of Reasoned Action als Grundlage vieler bekannter Modelle soll auf unterstützende Instrumentarien und Kompatibilität mit Technostress untersucht werden. Anhand der Unterteilung von Unternehmens- und Konsumentenkontext werden abschließend Modelle wie TAM, UTAUT und UTAUT2 analysiert und auf die Möglichkeit geprüft, Technostress als erklärende Variable aufzunehmen.

I. Themen

In diesem Bachelorseminar soll anhand vorliegender Veröffentlichungen untersucht werden, wie sich Überlegungen zu Technostress mit etablierten Technologieakzeptanzmodellen verbinden lassen. Jeder Teilnehmer im Seminar wählt eines der folgenden Themen aus:

- **Thema 1: Arten und Ursachen von Technostress**
- **Thema 2: Theory of Reasoned Action und Technostress**
- **Thema 3: Technostress und Technologieakzeptanz im Unternehmenskontext**
- **Thema 4: Technostress und Technologieakzeptanz im Konsumentenkontext**

Die vier Themen können mehrfach vergeben werden.

II. Ablauf

Für den Erhalt des Leistungsnachweises ist die schriftliche Anfertigung und Präsentation einer Seminararbeit und die Teilnahme an allen Terminen (Einführung + Verteidigung) erforderlich. Die Themen werden jeweils bis zu dreimal als Individualarbeit vergeben, die Präsentation erfolgt gemeinsam durch die Bearbeiter eines Themas. Relevante Termine sind (Änderungen vorbehalten):

- Anmeldung zum Bachelorseminar zwischen dem 06.07. und 10.07.2020 24:00 Uhr in CampusOnline. Es gilt das First-Come First-Served-Prinzip.
- Einführungsveranstaltung und Themenvergabe (Pflichttermin): Dienstag, den 14.07.2020, 14:00-15:00 Uhr, Zoom-Veranstaltung (Zugangslink wird den Teilnehmern per Mail geschickt)
- Konsultationen erfolgen nach Vereinbarung und auf individuelle Nachfrage.
- Abgabe der schriftlichen Seminararbeiten: spätestens Sonntag, den 04.10.2020, 24:00 Uhr
- Abgabe der Präsentation: spätestens Sonntag, den 11.10.2020, 24:00 Uhr
- Präsentationstermine (Pflichttermin in Form einer Blockveranstaltung): am Freitag, den 16.10.2020, Zoom-Veranstaltung (Zugangslink wird den Teilnehmern per Mail geschickt)

III. Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt durch jeden Teilnehmer selbst in CampusOnline. Der Eintrag in CampusOnline ist jedoch noch nicht ausreichend für eine Teilnahme. Der Seminarplatz wird erst dann verbindlich zugeteilt, wenn drei Themenwünsche bis 10.07.2020, 24:00 Uhr per E-Mail an Cristopher Kopplin (cristopher.kopplin@uni-bayreuth.de) geäußert werden: Bezug: Bachelorseminar, Platz 1: Themennummer, Platz 2: ..., Platz 3: ... Nach Eingang der Themenpriorisierung wird die Teilnahme vom Lehrstuhl per E-Mail bestätigt.

Die Betreuung der Themen erfolgt durch Herrn Cristopher Kopplin.

(Ausgewählte) Literaturhinweise

Ayyagari, Ramakrishna, Varun Grover und Russell Purvis (2011): "Technostress: technological antecedents and implications", *MIS Quarterly*, 35(4), 831-858.

Srivastava, Shirish C., Shalini Chandra und Anuragini Shirish (2015): "Technostress creators and job outcomes: theorising the moderating influence of personality traits", *Information Systems Journal*, 25(4), 335-401.

Tarafdar, Monideepa, Cary L. Cooper und Jean-François Stich (2019): "The technostress trifecta – techno eustress, techno distress and design: theoretical directions and an agenda for research", *Information Systems Journal*, 29(1), 6-42.

Tarafdar, Monideepa, Christian Maier, Sven Laumer und Tim Weitzel (2020): "Explaining the link between technostress and technology addiction for social networking sites: A study of distraction as a coping behavior", *Information Systems Journal*, 30(1), 96-124.