

Niels, Prof. Dr.-Ing. Adelka

<b>Name / Surname:</b>	Niels
<b>Vorname / First name:</b>	Adelka
<b>Geburtsdatum / Date of birth:</b>	14.11.1979
<b>Akademische Ausbildung / Academic education:</b>	Dr.-Ing.
<b>Lehrbefähigung / Teaching experience:</b>	UX-Design
<b>Weiterbildung / Further education:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UXQB® Certified Professional for User Experience CPUX Advanced Level - Usability Testing and Evaluation (CPUX-UT)</li> <li>• UXQB® Certified Professional for Usability and User Experience CPUX Foundation Level (CPUX-F)</li> </ul>
<b>An der Hochschule seit / At the university of applied science since:</b>	15.11.2019
<b>Beschäftigungsgrad an der IUBH / Level of employment:</b>	Professor Vollzeit 18 SWS
<b>Schwerpunkt Lehrtätigkeit / Core area of teaching:</b>	UX-Design
<b>Interdisziplinäre Aspekte / Interdisciplinary aspects:</b>	Medieninformatik
<b>Tätigkeiten in den Bereichen / Working experience in the field of:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Weiterbildung / Further education</b></li> <li>- <b>Forschung / Research</b></li> </ul>	2015 – 2019 Lehrbeauftragte an der TH-Lübeck 2013 – 2017 Wissenschaftliche Mitarbeiterin Fachhochschule Lübeck, FB Elektrotechnik und Informatik Seit 2006 Freiberufliche Tätigkeit in den Bereichen UX-Beratung und Mediendesign

<p>- Beratung / Consulting</p>	
<p>Wie werden eigene Forschungsergebnisse in die Lehre eingebracht / Own results of research are incorporated into teaching by:</p>	
<p>Praxiserfahrung / Work experience:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018 – 2019 UX-Architektin Habermaass GmbH</li> <li>• 2015 – 2019 Lehrbeauftragte Verbund Virtuelle Fachhochschule (VFH)</li> <li>• 2006 – heute Freiberufliche UX-Beraterin und Mediendesignerin</li> <li>• 2011 – 2017 Laboringenieurin Fachhochschule Lübeck, FB Elektrotechnik und Informatik</li> <li>• 2011 Digital Media Designerin FUSE Integrierte Kommunikation und neue Medien GmbH</li> <li>• 2008 Praktikum Netcon Interactive GmbH in Lübeck</li> <li>• 2007 – 2008 Swiss International Air Lines Zürich und Basel / Schweiz</li> <li>• 2004 – 2007 Classoon Kunstedition</li> </ul>
<p>Expertentätigkeit / Worked as an expert in:</p>	<p>UX-Design, Mediendesign</p>
<p>Mitgliedschaften / Memberships:</p>	
<p>Internationale Erfahrung / International experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Managementtätigkeit / Management experience:</li> <li>- Akademische Tätigkeit / Academic work experience:</li> <li>- Weitere / Further experience:</li> </ul>	<p>2007 – 2008 Auslandssemester an der Züricher Hochschule der Künste (ZHdK)</p>
<p>Publikationen / Publications:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adelka Niels, Michael Prußat, Christian Zigel. 2019. Einfluss der Platzierung von Umfragelinks auf die Nutzerbewertungen. In: Mensch und Computer 2019 (MuC '19), September 8-11, 2019, Hamburg Germany. ACM, New York, NY, USA, 5 pages.</li> <li>• Adelka Niels. 2019. Attributionen in der Mensch-Computer-Interaktion: Einfluss auf die Bewertung</li> </ul>

und Gestaltung interaktiver Produkte. Springer Vieweg, Wiesbaden.

- Adelka Niels, Sophie Jent, Monique Janneck, Christian Zagel. 2018. Correlations between Computer-Related Causal Attributions and User Persistence. In: Ahram T. (eds) Advances in The Human Side of Service Engineering. AHFE 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 787. Springer, Cham, pp. 242-251.
- Adelka Niels, Monique Janneck. 2017. The Influence of Causal Attributions on Users' Problem-Solving Motivation. In: Burghardt, M., Wimmer, R., Wolff, C., Womser-Hacker, C. (Hrsg.), Mensch und Computer 2017 – Tagungsband. Regensburg: Gesellschaft für Informatik e.V., pp. 127-136.
- Christian Zagel, Adelka Niels, Freimut Bodendorf. 2017. Using Smartphones for Information Retrieval in Omnichannel Scenarios - Assessing the Effectiveness of Technological Triggers. In: Advances in The Human Side of Service Engineering. Proceedings of the AHFE 2017 International Conference on The Human Side of Service Engineering, pp. 151-159.
- Adelka Niels, Christian Zagel. 2017. Gamified Self-service Checkouts: The Influence of Computer-Related Causal Attributions on User Experience and Motivation. In: Advances in The Human Side of Service Engineering. Proceedings of the AHFE 2017 International Conference on The Human Side of Service Engineering, pp. 24-36.
- Adelka Niels, Monique Janneck. 2017. The Influence of Computer-Related Attributions on System Evaluation in Usability Testing. In: Ziegler, J. (Ed.), i-com Journal of Interactive Media, 16(1), pp. 15-22.
- Adelka Niels, Christian Zagel. 2016. Gamification von Selbstzahlern und der Einfluss von Attributionen. In: Prinz, W., Borchers, J. & Jarke, M. (Hrsg.), Mensch und Computer 2016 - Tagungsband. Aachen: Gesellschaft für Informatik e.V.
- Adelka Niels, Monique Janneck. 2016. Zum Einfluss von Attributionen auf Systembewertungen im Usability-Test. In: Prinz, W., Borchers, J. & Jarke, M. (Hrsg.), Mensch und

Computer 2016 - Tagungsband. Aachen: Gesellschaft für Informatik e.V.

- Monique Janneck, Jianqing Xiao, Adelka Niels. 2016. Computer-Related Attributions: An Intercultural Comparison. In: Advances in The Human Side of Service Engineering. Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on The Human Side of Service Engineering, pp. 161-172.
- Adelka Niels, Tobias Lesser, Torben Krüger. 2016. The Impact of Causal Attributions on the User Experience of Error Messages. In: Advances in The Human Side of Service Engineering. Proceedings of the AHFE 2016 International Conference on The Human Side of Service Engineering, pp. 173-184.
- Adelka Niels, Sascha R. Guacza, Monique Janneck. 2016. The Impact of Causal Attributions on System Evaluation in Usability Tests. In: Proceedings of the 2016 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems. ACM, New York, USA, pp. 3115-3125.
- Christian Zagel, Adelka Niels. 2015. Einsatz von Gamification zur Steigerung der Kundenmotivation beim Bezahlprozess an Supermarktkassen. In: Medienproduktion - Online-Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis 8, p. 8-12.
- Adelka Niels, Monique Janneck. 2015. Computer-Related Attribution Styles: Typology and Data Collection Methods. In: Abascal, J., Barbosa, S., Fetter, M., Gross, T., Palanque, P., & Winckler, M. (Hrsg.), Human-Computer Interaction – INTERACT 2015: 15th IFIP TC 13 International Conference, Bamberg, Germany, September 14-18, 2015, Proceedings, Part II. Springer International Publishing, pp. 274-291.
- Adelka Niels, Monique Janneck. 2015. Computerbezogene Attributionsstile: Ein Persona-Toolkit für UE-Prozesse. In: Diefenbach, S., Henze, N. & Pielot, M. (Hrsg.): Mensch und Computer 2015 Tagungsband, Stuttgart: Oldenbourg Wissenschaftsverlag, pp. 275-278.
- Adelka Niels, Sascha R. Guacza, Monique Janneck. 2015. Computer-related Causal Attributions: The Role of Sociodemographic Factors. In: Proceedings of 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2015) and

	<p>the Affiliated Conferences, AHFE 2015. Elsevier Procedia Manufacturing, Volume 3, 2015, pp. 3448-3455.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adelka Niels. 2014. Die Gefahr der Ausgrenzung einer Generation durch (Computer-) Technologie. In: Öffnungszeiten. Papiere der Designwissenschaft 28 / 2014, Design und Gesellschaft: Wandel der Lebensformen. Kassel University Press, pp. 91-94.</li> <li>• Adelka Niels, Sascha R. Guacza, Monique Janneck. 2014. Geschlechterunterschiede bei computerbezogenen Attributionen. In: Butz, A., Koch, M. &amp; Schlichter, J. (Hrsg.), Mensch &amp; Computer 2014 - Tagungsband. Berlin: De Gruyter Oldenbourg, pp. 327-330.</li> <li>• Monique Janneck, Sascha R. Guacza und Adelka Niels. 2014. Attributions in HCI: A Gendered View. In: Proceedings of Gender and IT Appropriation. Science and Practice on Dialogue - Forum for Interdisciplinary Exchange, Gender IT '14, pp. 60-63.</li> </ul>
<p><b>Besonderes (z.B. Stipendien, Auszeichnungen etc.) / Scholarships, awards etc.:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Best Paper Award Honorable Mention The 6th International Conference on the Human Side of Service Engineering (HSSE 2018)</li> <li>• Best Paper Award Honorable Mention The 4th International Conference on the Human Side of Service Engineering (HSSE 2016)</li> <li>• Land der Ideen: Ausgezeichneter Ort 2016 3DPro – hochwertige Prothesen für die Dritte Welt Kooperation mit dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</li> </ul>