

BEWERBUNG ALS NATIONAL EXPERT

PERSÖNLICHE DATEN

Vorname, Nachname	Zeynep, Tuncer
Wohnort	Kasinostr. 33, 64293 Darmstadt
E-Mail	Zeynep.Tuncer@wb-fernstudium.de
Telefon	0152-04273948
German UPA Mitgliedsnummer	4870

FOTO



KURZ ZU MEINER PERSON

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich heiße Zeynep Tuncer und bin promovierte Ingenieur-Informatikerin und Usability-Expertin mit mehr als fünfzehn Jahren Berufspraxis. Im Moment bin ich als Professorin an der Wilhelm Büchner Hochschule in Darmstadt tätig und habe in den vergangenen Jahren umfangreiche Erfahrungen in Medieninformatik, Human-Computer Interaction (HCI), Gestaltung interaktiver und kooperativer Systeme, Mediendesign und Usability gesammelt. Dieses Wissen setze ich auch als Sprecherin in der Fachgruppe Medieninformatik in der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) aktiv ein.

Weitere Details über meinen Werdegang können Sie in meinen Bewerbungsunterlagen einsehen.

Herzliche Grüesse aus Darmstadt,

Zeynep Tuncer

WARUM ICH EUN NATIONAL EXPERT SEIN MÖCHTE

Meine Passion ist die Lehre und Forschung. Mir ist es aber auch wichtig in anderen Gremien aktiv mitzuarbeiten, mein Wissen, meine Erfahrungen zu teilen, mit weiteren Kolleg*innen zusammenzuarbeiten und ggf. auch neue innovative Ideen zu entwickeln. Dieser Tätigkeit komme ich u.a. schon als Sprecherin in der Arbeitsgruppe Medieninformatik in der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) nach und würde mich sehr freuen, wenn ich auch die Möglichkeit erhalte, aktiver in der German UPA e.V. und UXQB e.V. mich einzubringen.

Ich arbeite sehr schnell und gebe detailliertes konstruktives Feedback, optimiere Prozesse falls erforderlich und bin mit meiner Art - laut meiner Kolleg*innen - eine Bereicherung ;-)



DAS HABE ICH BISHER GENMACHT

Huh :-) um ehrlich zu sein sehr viel...

Eine grobe Auflistung der akademischen und beruflichen Laufbahn entnehmen Sie in meinem Lebenslauf oder auf meiner Webseite: www.ztuncer.com

KURZER LEBENS LAUF

AUSBILDUNG UND STUDIUM

2012 – 2016:	Promotion zum Thema: „Usability in der Landtechnik - Empirische Studien zur Gestaltung von Benutzeroberflächen eines Maschinendisplays am Beispiel eines Feldhäckslers“ an der Universität Hohenheim
2007 – 2010:	Masterstudium der Barrierefreie Systeme (BaSys) – Intelligente Systeme an der Frankfurt University of Applied Sciences
2001 – 2006:	Diplomstudium der Ingenieur-Informatik an der Frankfurt University of Applied Sciences

PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Ab 2022:	Studiengangsleitung für den neuen Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen im Fachbereich Informatik an der Wilhelm-Büchner-Hochschule
Seit 01/2021:	Studiengangsleitung für den Masterstudiengang Mensch-Computer-Interaktion im Fachbereich Informatik an der Wilhelm-Büchner-Hochschule
Seit 06/2019:	Studiengangsleitung für den Masterstudiengang Medieninformatik und Bachelorstudiengang Digitale Medien im Fachbereich Informatik an der Wilhelm-Büchner-Hochschule
Seit 2019:	Professorin im Fachbereich Informatik an der Wilhelm-Büchner-Hochschule
2018 – 2019:	Lehrbeauftragte (Flying Faculty Programm) für das Fach „Software Engineering Projekt 1 und Mensch-Maschine-Kommunikation“ in Kooperation mit der Technischen Universität Berlin, der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul
2017 – 2018:	Geschäftsführerin im DFG-geförderten Sonderforschungsbereich 1053 MAKI – Multi-Mechanismen-Adaptation für das künftige Internet an der Technische Universität Darmstadt
2018 – 2019	Lehrbeauftragte für das Fach „Human-Machine Interaction“ an der Frankfurt University of Applied Sciences
2011 – 2016	Entwicklungsingenieurin und Usability Expertin bei John Deere GmbH & Co. KG in Kaiserslautern
2001 – 2010	Mehrmonatige Praktika/ Abschlussarbeiten in der Praxis (Auswahl) Ford-Werke, Fraunhofer IAO, DaimlerChrysler, Bosch-Siemens Home Appl.

