

audimax MINT-Award IT 2020

1. Preis
3.000 €

ZF UND AUDIMAX SUCHE HERAUSRAGENDE
ABSCHLUSSARBEITEN ZUM THEMA
>NEXT GENERATION MOBILITY: INTELLIGENTE
MECHANISCHE SYSTEME, KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ, INTERNET OF THINGS
UND PROZESSINNOVATIONEN FÜR EINE
SAUBERE UND SICHERE MOBILITÄT<

www.mint-award-it.de



**Bis
16.08.2020
teilnehmen!**

DIE GEWINNE

Die beste eingereichte Arbeit wird mit 3.000 Euro prämiert. Der Zweitplatzierte erhält 1.500 Euro, der Drittplatzierte wird mit 1.000 Euro belohnt. Einsendeschluss ist der 16.08.2020. Bitte sende deine Bewerbung an careers@zf.com.

ABLAUF UND TEILNAHME

Teilnahmeberechtigt sind Studenten und Hochschulabsolventen der MINT-Studienfächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik), die ihre Abschlussarbeit auf Englisch oder Deutsch abgeben haben. Einzureichen sind eine maximale dreiseitige Zusammenfassung deiner Arbeit (maximal 12.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) sowie dein Lebenslauf oder der Link zu deiner Abschlussnote – sofern schon bekannt – sowie dein LinkedIn-Profil. Der Abgabetermin der Arbeit muss im Jahr 2019 oder 2020 liegen. Die Jury legt bei ihrer Bewertung vor allem Wert auf deine Innovationskraft, Anwendbarkeit, Praxisbezug und Vernetzung zu ZF-Themen.

DIE JURY



Sabine Jaskula
Mitglied des Vorstands
/ Personal und Recht /
Arbeitsdirektorin
ZF



Dr. Jürgen Sturm
CIO
ZF



Dr. Frank Keck
Managing Director
Zukunft Mobility GmbH



Prof. Dr. Florian Lang
Studiengangsleiter
Automobilinformationstechnik
HTWG Konstanz



Dr. Martin Randler
Director Sensor
Technologies and
Perception System
ZF

DER PARTNER



www.audimax.de



ZUKUNFT SCHAFFEN



www.mint-award-it.de

V.I.S.D.P. AUDIMAX MEDIEN GMBH • HAUPTMARKT 6-8 • 90403 NÜRNBERG