

1. Record Nr.	UNINA9910484804903321
Titolo	Fahrerassistenzsysteme 2017 : Von der Assistenz zum automatisierten Fahren - 3. Internationale ATZ-Fachtagung Automatisiertes Fahren // herausgegeben von Rolf Isermann
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-19059-0
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIII, 420 S. 132 Abb.)
Collana	Proceedings, , 2198-7432
Disciplina	629.283
Soggetti	Automotive engineering Engines Machinery Automotive Engineering Engine Technology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Conference papers and proceedings."
Nota di contenuto	Märkte und Nutzer -- Entwicklungsthemen -- Forschung und Praxis -- Serienanwendung -- Simulation und Test -- Fahrdynamik -- Software, IT und Security.
Sommario/riassunto	Die inhaltlichen Schwerpunkte des Tagungsbands zur ATZlive-Veranstaltung Fahrerassistenzsysteme 2017 liegen unter anderem auf neuen Entwicklungen zum automatisierten Fahren. In Verbindung mit der Elektrifizierung und Vernetzung der Fahrzeuge entstehen neue Elektrik-/Elektronik-Architekturen und flexible Software-Plattformen. Weitere Themen sind z. B. neue Fahrerassistenzsysteme für Premium-Pkw, Brems- und Ausweich-Assistenten für Lkw und hochauflösende digitale Straßenkarten. Der Inhalt Märkte und Nutzer.- Entwicklungsthemen.- Forschung und Praxis.- Serienanwendung.- Simulation und Test.- Fahrdynamik.- Software, IT und Security. Die Zielgruppen Fahrzeug- und Motorenengineeringeure sowie Studierende, die aktuelles Fachwissen im Zusammenhang mit Fragestellungen ihres Arbeitsfeldes suchen - Professoren und Dozenten an Universitäten und Hochschulen mit Schwerpunkt Kraftfahrzeug- und Motorentechnik -

Gutachter, Forscher und Entwicklungingenieure in der Automobil- und Zuliefererindustrie Der Veranstalter ATZlive steht für Spitzenqualität, hohes Niveau in Sachen Fachinformation und ist Bestandteil der Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. Sie vereint unter einem Dach das Know-how der renommiertesten Wirtschafts-, Wissenschafts- und Technikverlage Deutschlands.
