

**Jahrestagung der Deutschen
Gesellschaft für
Ingenieurwesen 2022**

ORGALUTION

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Autonomes Fahren dank Lidar

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Primary authors: CASTANIETTOS, Emily (Lidar Institute for Detection); Ms CHEVRON, Daisy (Institute of traffic economy)

Presenter: CASTANIETTOS, Emily (Lidar Institute for Detection)

Session Classification: Session 1 - Autonome Fahrzeuge

Track Classification: Autonome Fahrzeuge

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

UBER - Austritt des big players aus dem Markt für autonomes fahren

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Primary author: PETERS, Christoph

Co-author: REVIEW, Test1 (Orgalution GmbH)

Presenter: PETERS, Christoph

Contribution ID: 3

Type: **Poster oder Vortrag**

Vernetztes Fahren - Datenschutz als Entwicklungsbremse?

Wednesday, 3 December 2025 12:00 (1 minute)

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Primary author: Ms STREYNERIOU

Presenter: Ms STREYNERIOU

Session Classification: Session 2 - Raumfahrt im 21. Jhdt.

Contribution ID: 4

Type: **Poster oder Vortrag**

Bis zur Unendlichkeit...Laser als Wegweiser im Flugverkehr

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut

Primary author: REILING, Konstanze

Presenter: REILING, Konstanze

Contribution ID: 5

Type: **Poster**

Poster Registrierung

Unsere Konferenzsoftware ist darauf ausgelegt, mehr als nur Standarddaten abzufragen. Wir setzen gerne flexible Abfragen oder Wahlmöglichkeiten um und programmieren auf Anfrage auch neue Funktionen für Sie.

Alle Daten werden ausschließlich auf DSGVO-konformen Servern in Deutschland oder der EU gespeichert und nur für die jeweilige Veranstaltung genutzt.

Funktionsbeispiele:

- flexible Registrierungsmasken
- frei konfigurierbare Systemmails
- VIP-Registrierungen
- moderierte Anmeldungen
- Limitierung max. Gäste
- QR-Tickets

Primary author: REGLING, Inga

Presenter: REGLING, Inga

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Abstract - Test 12.01.2021

Test 123

Primary author: REGLING, Inga

Presenter: REGLING, Inga

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 7

Type: **Poster**

Poster Abstract & Paper Submission

Legen Sie Themen fest, zu denen Ihre Teilnehmer*innen eigenständig ein oder mehrere Abstracts und Paper einreichen können; entweder für einen mündlichen Vortrag oder für die Posterausstellung. Im Review-Prozess werden diese dann den zugeordneten Experten zur Beurteilung vorgelegt. Die Benachrichtigung der Einreichenden erfolgt automatisch.

Die Einreichungen werden im digitalen Book of Abstracts automatisch als pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Angenommene Abstracts können zu den Postern in der virtuel venue verlinkt werden.

Funktionsbeispiele:

- abstract submission
- separate paper submission
- contribution types & tracks
- double-blind review
- individuelle Systemmails
- digitales book of abstracts

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Poster Zahlungen

Wir bieten die komplette Verwaltung der Teilnahmegebühren an, von der Rechnungsstellung über die Vereinnahmung bis hin zur Endabrechnung. Dabei übernehmen wir auch das Inkassorisiko, sodass Sie am Ende der Veranstaltung die Gesamtsumme zur freien Verfügung überwiesen bekommen.

Gestaffelte Preise werden durch verschiedene Anmeldemasken, z. B. für Mitglieder oder Studierende, abgebildet. Ihre Gäste können alle gängigen Zahlungsmethoden nutzen.

Leistungsbeispiele:

- diverse Zahlungsarten
(Paypal, EC- und Kreditkarten, SOFORT, iDeal, Alipay, bar, Überweisung)
- automatisierter Rechnungsversand
- (Teil-)Erstattungen
- Inkasso

Presenter: REGLING, Inga

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Poster Conference App

Möchten Sie Ihre Veranstaltung mit einer App erweitern? Hiermit können sich Teilnehmende Ihren eigenen Programmplan zusammenstellen, Poster evaluieren, Hintergrundinformationen zu Vortragenden nachlesen und per push-Nachricht auf dem Laufenden bleiben.

Funktionsbeispiele:

- Rednerübersicht
- personalisierbares Programm
- Evaluationen
- push-Nachrichten
- Dateidownload für Tagungsmaterialien

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Poster Konferenzprogramm

Erstellen Sie mit uns das Veranstaltungsprogramm mit mehreren Sessions und Tracks direkt aus dem System heraus. Alle Vorträge und Angaben können aus den Einreichungen verlinkt werden und nachträgliche Änderungen werden automatisch systemweit übernommen.

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Poster Check-in & Namensschilder

Unser QR-Ticket, das Sie bei der Registrierung erhalten, macht den Check-in schnell, unkompliziert und kontaktlos. Das Ticket kann ausgedruckt oder digital auf dem Smartphone mitgebracht werden. Mit dem Scannen des Codes werden die Teilnehmenden eingchecked und bekommen ihr Namensschild direkt mit ausgedruckt.

Registrierungen vor Ort werden live in das System übernommen; ebenso Korrekturen. Nie wieder falsche oder verlorene Namensschilder!

Funktionsbeispiele:

- digitaler check-in via QR-Codes
- Erstellung von Teilnahmelisten
- individuelle Vorlage für Namensschilder (butterfly oder einseitig)
- automatisierter Namensschilddruck während des check-ins

Presenter: REGLING, Inga

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Poster Veranstaltungsorte

Sie möchten die Atmosphäre Ihrer Präsenzveranstaltung ins Virtuelle übertragen oder suchen nach einer umfangreicheren Lösung als einem reinen Video-Chat? Wir haben uns auf den realistischen und begehbaren Nachbau von Tagungsorten spezialisiert. Sie sind herzlich eingeladen, diese Instanz mit ihren vielen zusätzlichen Interaktionsmöglichkeiten zu erkunden!

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Poster "Sonstiges"

Wie häufig scheitern gute Ideen an der pauschalen Absage „Das geht nicht.“?! Als Veranstalter*in haben wir das in der Vergangenheit selber allzu häufig gehört/ und wissen daher um die Bedeutung kreativer und pragmatischer Lösungen. Wir haben uns daher in erster Linie nicht auf das spezialisiert, was Sie hier sehen – sondern auf etwas viel Grundlegenderes: Wir liefern Ihnen Vorschläge wie etwas geht und setzen diese dann zielstrebig um.

Sie finden auf den ersten Blick nichts, womit wir Ihnen helfen können? Oder haben nur ein vages Problem? Sagen Sie uns, was Sie gerne hätten und wir präsentieren Ihnen eine Lösung!

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 4 - Präsentationen Orgalution

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 14

Type: **Poster**

Testabstract_8_7_21

Wednesday, 3 December 2025 12:01 (2 minutes)

testcontent

Primary author: PETERS, Christoph

Presenter: PETERS, Christoph

Session Classification: Session 2 - Raumfahrt im 21. Jhdt.

Track Classification: Spaceshuttle im 21. Jhdt.

Contribution ID: 15

Type: **Poster**

S2SC Test 1

TEST PETERS

Primary author: PETERS, Christoph

Presenter: PETERS, Christoph

Track Classification: Die Zukunft der Laser

Contribution ID: 16

Type: **Poster oder Vortrag**

Zur Gestaltung von Möglichkeiten zur Unterstützung des eigenen Standpunkts

Einleitung

Video bietet eine leistungsstarke Möglichkeit zur Unterstützung Ihres Standpunkts. Wenn Sie auf "Onlinevideo" klicken, können Sie den Einbettungscode für das Video einfügen, das hinzugefügt werden soll. Sie können auch ein Stichwort eingeben, um online nach dem Videoclip zu suchen, der optimal zu Ihrem Dokument passt.

Hauptteil

Damit Ihr Dokument ein professionelles Aussehen erhält, stellt Word einander ergänzende Designs für Kopfzeile, Fußzeile, Deckblatt und Textfelder zur Verfügung. Beispielsweise können Sie ein passendes Deckblatt mit Kopfzeile und Randleiste hinzufügen. Klicken Sie auf "Einfügen", und wählen Sie dann die gewünschten Elemente aus den verschiedenen Katalogen aus.

Designs und Formatvorlagen helfen auch dabei, die Elemente Ihres Dokuments aufeinander abzustimmen. Wenn Sie auf "Entwurf" klicken und ein neues Design auswählen, ändern sich die Grafiken, Diagramme und SmartArt-Grafiken so, dass sie dem neuen Design entsprechen. Wenn Sie Formatvorlagen anwenden, ändern sich die Überschriften passend zum neuen Design.

Sparen Sie Zeit in Word dank neuer Schaltflächen, die angezeigt werden, wo Sie sie benötigen. Zum Ändern der Weise, in der sich ein Bild in Ihr Dokument einfügt, klicken Sie auf das Bild. Dann wird eine Schaltfläche für Layoutoptionen neben dem Bild angezeigt. Beim Arbeiten an einer Tabelle klicken Sie an die Position, an der Sie eine Zeile oder Spalte hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf das Pluszeichen.

Schluss

Auch das Lesen ist bequemer in der neuen Leseansicht. Sie können Teile des Dokuments reduzieren und sich auf den gewünschten Text konzentrieren. Wenn Sie vor dem Ende zu lesen aufhören müssen, merkt sich Word die Stelle, bis zu der Sie gelangt sind – sogar auf einem anderen Gerät.

Danksagungen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Primary author: REGLING, Inga

Presenter: REGLING, Inga

Track Classification: Konferenzsoftware

Contribution ID: 17

Type: **Vortrag**

Test auto duration

fasdasd asd asd as

Primary author: PETERS, Christoph

Presenter: PETERS, Christoph

Track Classification: Entwicklung der Laser