



Artificial Intelligence Cognitive computing

Möglichkeiten und Risiken für die Sicherheitsbehörden

Call for papers

Deep Learning, Automatisierung, Data Mining,
Sprach- & Objekterkennung, Autonomes Fahren, ...

**20-minütige Vorträge über R&D-Projekte,
Überlegungen, Herausforderungen, Ergebnisse**
(Produkt- und Firmenpräsentationen ausgeschlossen)

Übersenden Sie ein kurzes Exposé, inkl. Vita & Beschreibung
Ihrer/Ihres Behörde/Instituts/Unternehmens

bis spätestens Freitag, 29. Juni 2018

<https://easychair.org/conferences/?conf=nt18>

Ausgewählte Bewerber werden bis spätestens am 10. August 2018 informiert und sind eingeladen
ihr Projekt am

**8. Internationalen Symposium 'Neue Technologien'
vom 6. und 7. November 2018 in Bern (Schweiz)**

zu präsentieren.



Artificial Intelligence Cognitive computing

Opportunités et risques pour les autorités
en charge de la sécurité

Call for papers

Deep Learning, Automatisation, Data Mining, Reconnaissance linguistique et des objets, véhicules autonomes, ...

**Présentations de 20 minutes sur des projets R&D:
Résultats, Défis, Réflexion**
(Les présentations de produits ou de firmes sont exclues)

Envoyez-nous un court exposé, incl. CV et description
de votre autorité/institution/entreprise

jusqu'au vendredi 29 juin 2018 au plus tard

<https://easychair.org/conferences/?conf=nt18>

Votre proposition est-elle acceptée? Vous en êtes informés au plus tard le 10 août 2018.
Si c'est le cas, vous êtes invités à présenter votre projet lors du

**8ème symposium international 'nouvelles technologies'
les 6 et 7 novembre 2018 à Berne (Suisse)**