



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **FÜRACKER: IT-SICHERHEIT IST GRUNDPFEILER ERFOLGREICHER DIGITALISIERUNG – Staatsempfang zur Eröffnung der it-sa 2021 // Europas größte Fachmesse für IT-Sicherheit beginnt in Nürnberg**

# **FÜRACKER: IT-SICHERHEIT IST GRUNDPFEILER ERFOLGREICHER DIGITALISIERUNG – Staatsempfang zur Eröffnung der it-sa 2021 // Europas größte Fachmesse für IT-Sicherheit beginnt in Nürnberg**

11. Oktober 2021

„Die Digitalisierung durchdringt alle Wirtschafts-, Verwaltungs- und Lebensbereiche. Sie bietet viele Möglichkeiten, stellt uns aber auch vor Herausforderungen: Meldungen über Hackerangriffe, Datenklau oder neue Sicherheitslücken sind keine Seltenheit mehr. IT-Sicherheit ist daher ein Grundpfeiler erfolgreicher Digitalisierung mit täglich wachsenden Anforderungen. Mit dem Landesamt für Sicherheit in der Informationstechnik leistet Bayern seinen Beitrag zum Schutz staatlicher IT, unterstützt und berät Kommunen und kritische Infrastrukturen wie Krankenhäuser oder Wasserversorger“, betonte Finanz- und Heimatminister Albert Füracker beim Staatsempfang aus Anlass der Eröffnung der IT-Sicherheitsmesse „it-sa 2021 IT-Security Messe und Kongress“, der größten europäischen Fachmesse für IT-Sicherheit, am Montag (11.10.) in Nürnberg.

„Unsere Daten, Prozesse und IT-Strukturen sind den unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Es genügt nicht, darauf nur zu reagieren – es braucht auch einen klaren Fokus auf Prävention. Die it-sa ist hier eine zentrale Austauschplattform – nicht nur für Sicherheitsexpertinnen und -experten, sondern für alle IT-Fachleute und Führungskräfte“, bilanzierte Füracker.

Auf der it-sa 2021 werden vom 12. bis 14. Oktober rund 270 Aussteller aus 18 Ländern auf Europas größter Fachmesse für IT-Security im Messezentrum Nürnberg die neuesten Produkte und Dienstleistungen für professionelle Anwenderinnen und Anwender präsentieren. Die it-sa ist weltweit eine der bedeutendsten Plattformen für Lösungen rund um die Themen Cloud-Management, Mobile- und Cybersecurity sowie Daten und Netzwerksicherheit.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

