



++ Aus dem Polizei-Report ++

Taxifahrer war „hackedicht“

ERLANGEN (pm/mue) - Beamte der Erlanger Polizei haben einen Taxifahrer mit über einem Promille aus dem Verkehr gezogen. Zuvor ging die Mitteilung über ein Taxi ein, das in Schlangenlinien fuhr. Laut den Zeugen geriet das Taxi mehrfach auf die Gegenfahrbahn und kollidierte fast mit einer Außenschutzplanke. Eine Streifenbesatzung konnte das Taxi in der Dechsendorfer Straße anhalten; bei der Kontrolle schlug den Beamten eine deutliche Alkoholfahne entgegen. Ein Atemalkoholtest bei dem 66-jährigen Taxifahrer ergab einen Wert von 1,12 Promille. Der Mann musste sich einer Blutprobe unterziehen, seinen Führerschein sowie den Fahrgasbeförderungsschein stellten die Polizeibeamten auf Anordnung der Staatsanwaltschaft sicher. Wie es weiter heißt, befanden sich in dem Taxi keine Fahrgäste.

Netzwerken für Wirtschaft und Forschung

Weltmarktführer Innovation Day wieder in Erlangen



ERLANGEN (pm/mue) - Bayerns Innenminister Joachim Herrmann hat beim Weltmarktführer Innovation Day 2023 in der Heinrich-Lades-Halle Innovationen als wichtigen Schlüssel für aktuelle Herausforderungen wie die notwendige Energie- und Klimawende bezeichnet.

Auch beim Staatsempfang am Vorabend tauschte man sich rege aus. Im Bild (v.l.n.r.): Horst von Buttler (WirtschaftsWoche), Prof. Dr. Siegfried Balleis (Unibund), Dr. Kerstin Engelhardt-Blum (Regierungspräsidentin Mittelfranken), Innenminister Joachim Herrmann, Prof. Kathrin Möslin (FAU) und Andreas Schick (Schaeffler).
Fotos: Kurt Fuchs/ FAU

„Wir brauchen den Innovationsgeist und die Schaffenskraft aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung, um Klimaschutz und Wohlstand zukünftig noch besser in Einklang zu bringen“, betonte Herrmann. „Wir als Staatsregierung unterstützen daher unsere Wirtschaftsunternehmen und unsere Wissenschaftsstandorte nach Kräften.“ So habe der Freistaat seit 2019 mehr als 1,5 Milliarden Euro für zahlreiche Bauprojekte an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) eingeplant, um den Forschungsstandort weiter zu stärken und auszubauen. Der Neubau des Helmholtz-Institutes für Erneuerbare Energien auf dem Südge-

lände der FAU wurde mit knapp 26 Millionen Euro gefördert. „Erlangen steht wie der gesamte Freistaat für Innovation. Hier entstehen neue Ideen und hier setzen sich kluge Köpfe zusammen, um gemeinsam etwas zu erreichen“, so Herrmann.

„Ideenreichtum statt verordnete Politik“

Zum vierten Mal fand die von der Zeitschrift WirtschaftsWoche initiierte Veranstaltung in Kooperation mit der FAU in Erlangen statt. „Diese Veranstaltung ist eine wichtige Plattform für Austausch

und Vernetzung. So entstehen die Visionen für die Zukunft von morgen“, betonte Herrmann. Dabei seien Lösungsansätze sowohl von Weltkonzernen als auch kleineren „Hidden Champions“ essentiell bei den Herausforderungen beim Klimaschutz und der Energiesicherheit. „Wir brauchen den kreativen Ideenreichtum und nicht die verordnete Politik von oben herab, um unsere Bevölkerung für den Kampf gegen den Klimawandel zu gewinnen und unseren Wirtschaftsmotor auf Hochtouren zu halten“, so der Minister.

MarktSpiegel-Zusteller
m/w/d gesucht

Wir suchen für
Dechsendorf
Baiersdorf
Büchenbach
zuverlässige Zusteller.
Telefon: 0911 / 96 98 10
info@dwfranken.de

DWF
Direktwerbung Franken

GOLDANKAUF
zum **reellen Preis** im
Münzenfachhandel
ZAHNGOLD, SCHMUCK, MÜNZEN
Am Bohlenplatz 13 - Erlangen
Tel. 09131/209292
Preisvergleich lohnt sich

Jeden Morgen die
wichtigsten Infos aus der
Region und jede Woche Knaller
Gewinnspiele

M

marktspiegel.de/newsletter

 **FriedWald®**

Die Bestattung in der Natur

Besuchen Sie den Waldinfotag im **FriedWald Fränkische Schweiz**. Die FriedWald-Försterinnen und -Förster sind rund um das Thema Vorsorge für Sie da und beantworten alle Fragen zur Baumbestattung.

 **Termin:**
29. Oktober 2023, 9 bis 17 Uhr

Lernen Sie außerdem bei einer kostenlosen **Waldführung** den FriedWald kennen. Die Führungen finden am Waldinfotag um **10 und 14 Uhr** statt. Anmeldung: Tel. 06155 848-100 oder www.friedwald.de/fraenkische-schweiz