

„Innovation Day“ der Weltmarktführer in Erlangen

Bedeutung der Künstlichen Intelligenz



Prof. Dr. Siegfried Balleis, Vorsitzender Universitätsbund Erlangen-Nürnberg e.V., Johannes von Hebel, Vorstandschef Sparkasse, Prof. Dr. Joachim Hornegger (FAU-Präsident), Dr. Anne Hartebradt, Department Artificial Intelligence in Biomedical Engineering (AIBE) der FAU, Prof. Dr. Susanne Lehner, Leitung des Lehrstuhls für Elektrische Energietechnik an der FAU, mit einer auf Leistung optimierte LFP-Standardzelle.

Fotos: Kurt Fuchs/FAU

ERLANGEN - Mit der Erfindung von ChatGPT ist den meisten bewusst geworden, welche Bedeutung die Künstliche Intelligenz inzwischen erlangt hat.

Beim „Innovation Day“ der Weltmarktführer in Erlangen, diskutierten Experten aus Deutschland und den USA über die Chancen und Risiken dieser neuen Technologie. Der „Innovation Day“ wird vom Präsidenten der FAU, Prof. Joachim Hornegger, und vom Vorstandsvorsitzenden der Stadt- und Kreissparkasse Erlangen Höchststadt Herzogenaurach, Hans von Hebel, nachhaltig gestaltet und unterstützt.

Prof. Sabina Jeschke, ehemals Mitglied des Vorstands der Deutschen Bahn und mehrfache Unternehmensgründerin, zeigte auf, welche Entwicklung die künstliche Intelligenz bisher genommen hat und wie es weiter gehen wird. So wird es beispielsweise mit Hilfe von 6G möglich sein, via Satellit in wenigen Jahren Fahrzeuge vollkommen autonom zu fahren.

Eine weitere überraschende Zukunftsperspektive wurde durch den Gründer und CoCEO des finnisch-deutschen Quantencom-

puterherstellers IQM, Dr. Jan Goetz aufgezeigt. Er erläuterte dem überraschten Publikum, dass sein Unternehmen nicht nur im Bereich der Quantencompu-

ter „Innovation Day“ hatte der Bayerische Staatsminister des Inneren, Joachim Herrmann, zu einem Staatsempfang in die Räume von Siemens-Healthineers in Erlangen geladen. Er verwies darauf, dass der Freistaat bisher über 100 Lehrstühle für künstliche Intelligenz geschaffen habe. Dr. Fabian Buder, Head of Future and Trend Research des Nürnberger Instituts für Marktentscheidungen, berichtete über die wechselhafte Entwicklung des Metaverse.

Vier von fünf amerikanischen Kindern sind täglich mehr als zwei Stunden auf diesen Plattformen unterwegs.

Der Chef von Bayern Innovativ, Dr. Rainer Sessner erklärte, dass seine Organisation zentraler Vermittler wissenschaftlicher Erkenntnisse in konkrete Produkte und Dienstleistungen bayrischer Unternehmen sei. Der diesjährige „Innovation Day“ hat die Erwartungen der Teilnehmer nicht nur erfüllt, sondern bei weitem übertroffen und sich inzwischen zu einem Schrittmarker in Sachen Zukunftstechnologien entwickelt.



Innenminister Joachim Herrmann (CSU).

ANZEIGE

Hätten Sie's gewusst?

Hörverlust führt zu Demenz – Mythos oder Wahrheit?

1. Wenn ich etwas höre, ist mein Gehör in Ordnung. Hörverlust ist keine Frage von „alles oder nichts“. Ein frühes Stadium von Hörverlust ist z. B., dass Sprache gehört, aber nicht verstanden wird.



GEERS Hörakustikmeisterin Ira Christott klärt auf.

2. Hörverlust ist immer eine Folge von Lärmbelastung. Lärm ist eine häufige Ursache, doch bei weitem nicht die einzige. Faktoren wie Alter, Vererbung, Infektionen, medikamentöse Behandlungen und Krankheiten können ebenso zu Hörverlust führen.

behandeln zu lassen. Um diese Mythen zu bekämpfen und die Relevanz von Hörtests zu vermitteln, verlängern wir von GEERS unsere bundesweite Vorsorge-Aktion. Fühlen Sie sich herzlich eingeladen, Ihr Hörvermögen kostenlos, unverbindlich und in nur 15 Minuten testen zu lassen – einfach in unseren teilnehmenden Fachgeschäften in Nürnberg. Hierfür ist keine Überweisung des Hausarztes und auch keine vorherige Terminvereinbarung notwendig.

3. Ein Hörverlust führt zu Demenz. Ein unbehandelter Hörverlust kann tatsächlich das Risiko, an Demenz zu erkranken, erhöhen. Durch die frühzeitige Behandlung des Hörverlusts mit Hörgeräten, kann das Risiko für den Abbau der geistigen Fitness verringert werden.

4. Durch Hörgeräte verschlechtert sich der Hörverlust. Ganz im Gegenteil! Vielmehr kann das Tragen von Hörgeräten die Kommunikation, soziale Interaktion und die allgemeine Lebensqualität von Menschen mit Hörverlust verbessern.

Weitere Informationen erhalten Sie online auf geers.de/nuernberg oder telefonisch über unsere gebührenfreie Service-Hotline 0800 724 000 261.

5. Hörverlust kann nicht behandelt werden. Auch wenn Hörverlust nicht heilbar ist, gibt es viele Behandlungsoptionen, um gut damit leben zu können. So bietet GEERS als Hörakustikspezialist seit über 70 Jahren kompetente und persönliche Beratung, um Menschen dabei zu unterstützen, ein erfülltes und aktives Leben zu leben. Zum Beispiel durch innovative und extrem kleine Hörlösungen in bester Qualität, die von außen kaum erkennbar und für jeden erschwinglich sind. Möglich wird das durch Nulltarifgeräte sowie attraktive Finanzierungsmodelle.

Weniger Mythen, mehr Lebensqualität. Es gibt noch viele weitere Missverständnisse, die sich um Hörverlust ranken und Menschen davon abhalten, sich

Coupon für einen Gratis-Hörtest!

Jetzt ausschneiden und einlösen bei:

- Theatergasse 14, 90402 Nürnberg, Tel.: 0911 22842
- Äußere Sulzbacher Straße 7, 90489 Nürnberg, Tel.: 0911 225980
- Von-der-Tann-Straße 141, 90439 Nürnberg, Tel.: 0911 9616168
- Dombühler Straße 9, 90449 Nürnberg, Tel.: 0911 6722810
- Fürther Straße 2, 90429 Nürnberg, Tel.: 0911 9287787



Code für Fachgeschäft

GEERS

Diese GEERS Fachgeschäfte werden betrieben von der Sonova Retail Deutschland GmbH, Otto-Hahn-Straße 35, 44227 Dortmund

MarktSpiegel E-Paper

Lesen Sie die aktuelle Ausgabe online!

www.marktspiegel.de/s/e-paper

