

## PRESSEMITTEILUNG

Positive Zwischenbilanz beim „Empfang der Neugier“ im curiosity Pop-up Science Center in Freising

**Schirmherrschaft offiziell übergeben – bereits über 5.000 Besucher:innen seit Eröffnung**

Freising, 12.5.2026 (PM2 /2026)

**Gäste aus Politik, Bildung, Wirtschaft und Gesellschaft des Landkreises Freising nahmen gestern am „Empfang der Neugier“ im curiosity Pop-up Science Center in der Freisinger Innenstadt teil. Im Mittelpunkt: Die offizielle Übergabe der curiosity Schirmherrschaft von Oberbürgermeister a.D. Tobias Eschenbacher an die neue Freisinger Oberbürgermeisterin Monika Schwind.**

curiosity Gründer Annika Strömmer und Kim Ludwig-Petsch begrüßten dazu auch die Freisinger Landrätin Susanne Hoyer, den HSWT Vizepräsidenten Christoph Moning, den Dekan der TUM School of Life Sciences, Martin Klingenspor sowie den Vorstand der Sparkasse Freising Moosburg, Michael Langauer.

### Pop-up entwickelt sich zum Bildungs- und Besuchermagneten

Seit der Eröffnung am 1. April 2026 ist das Science Center auf Zeit stark nachgefragt: Nach nur 36 Öffnungstagen haben hier gut 5.000 Besucherinnen und Besucher Phänomene aus Naturwissenschaften und Technik entdeckt und erlebt. Bis zu 400 Gäste fanden an Spitzentagen den Weg ins Pop-up Science Center.

Besonders stark nachgefragt werden die seit kurzem buchbaren Gruppenangebote für Bildungseinrichtungen: In nur elf Tagen besuchten bereits 28 Gruppen mit insgesamt 751 Kindern und Jugendlichen das Science Center, vom Kindergarten- bis Mittelstufen-Alter. Damit entwickelt sich das aus mehr als 60 Mitmach-Stationen bestehende Angebot zunehmend zu einem wichtigen außerschulischen Bildungsort - und touristischem Ziel in der Region Freising.

### Ein Gewinn für Freising

Was Freising OB a.D. Tobias Eschenbacher und seine Amtsnachfolgerin mit curiosity verbindet, ist die Begeisterung für das Projekt: Als „einen Gewinn für Freising“ lobte Schwind und „volkswirtschaftlich lebensnotwendig“ bezeichnete Eschenbacher das curiosity Angebot. Landrätin Susanne Hoyer und HSWT Vizepräsident Christoph Moning zeigten sich beeindruckt von der Leidenschaft und Energie der curiosity Gründer für das Entfachen von Neugier auf Naturwissenschaft und Technik. Nicht zuletzt hob Michael Langauer, Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Freising Moosburg, hervor, dass die Sparkasse die curiosity-Idee gerne durch die Bereitstellung der Räumlichkeiten unterstützt.

### Vision: Ein dauerhaftes Science Center für Bayern

Doch das Pop-up stößt trotz des Erfolges räumlich und organisatorisch an seine Grenzen: Es fehlt noch an Workshopräumen, Lager- und Technikflächen sowie Barrierefreiheit. Hinzu kommt Planungsunsicherheit bezüglich des Standortes. Die langfristige Vision ist ein dauerhaftes Science Center mit mehr als 1.000 Quadratmetern Fläche und über 200 interaktiven Exponaten.

#### Curiosity gGmbH

Düwellstr. 12  
85354 Freising  
www.curio-city.de

HRB 293264  
Amtsgericht München  
USt-IdNr DE368469790

#### Geschäftsführer

Kim Ludwig-Petsch  
Annika Strömmer

#### Bankverbindung

Freisinger Bank  
DE79 7016 9614 0000 0151 30  
BIC: GENODEF1FSR

Erwartbar wären auf diese Weise bis zu 70.000 Besucherinnen und Besucher pro Jahr. Bayern fehlt ein vergleichbar großes Science Center: Bundesländer wie Baden-Württemberg (experimenta), Niedersachsen (phæno) oder Schleswig-Holstein (Phänomenta) und sind seit vielen Jahren hier bereits aktiv.

### **curiosity Pop-up: Science Center auf Zeit**

Noch bis zum 31. Juli dieses Jahres haben Neugierige jeden Alters die Gelegenheit, in der Unteren Hauptstraße in Freising, selbst in die Welt der Naturphänomene und Technik einzutauchen. Über 60 Mitmach-Stationen stehen zum Entdecken und Experimentieren bereit. Öffnungszeiten sind mittwochs bis freitags 13-17 Uhr, an Samstagen, Sonn-, Feier- und Ferientagen jeweils 10 bis 17 Uhr. Weitere Informationen und Gruppenanmeldungen sind unter [curiosity.de/pop-up](http://curiosity.de/pop-up) zu finden.

#### **Standort**

Untere Hauptstraße 25 | 85354 Freising

#### **Öffnungszeiten**

Mittwoch bis Freitag: 13:00 – 17:00 Uhr

Samstag, Sonntag, Ferien, Feiertage: 10:00 – 17:00 Uhr

#### **Eintrittspreise**

Erwachsene: 9,60 € | Ermäßigt: 6,80 € | Familien: 22,40 €

#### **Ansprechpartner für die Presse**

Kim Ludwig-Petsch | [kim@curio-city.de](mailto:kim@curio-city.de) | 0174 935 86 89

#### **Bildmaterial**

Im Anhang der Email, Credits: alle ©TinoGrafier Fotografie

Foto 1 v.l. Annika Strömmer, Kim Ludwig-Petsch, Monika Schwind, Tobias Eschenbacher

Foto 2 Publikum entdeckt mit Begeisterung naturwissenschaftliche Phänomene im kurzen Bühnen-Experiment.

Foto 3 Tobias Eschenbacher experimentiert mit Kim Ludwig-Petsch

## **Weiterführende Informationen**

### **Über *curiosity***

*curiosity* ist eine gemeinnützige GmbH, gegründet 2024 von der Luftfahrt-Ingenieurin Annika Strömmer und Physiker/ Wissenschaftskommunikator Kim Ludwig-Petsch. Ziel der Initiative ist es, Naturwissenschaften und Technik für Menschen jeden Alters und Bildungsniveaus spielerisch verständlich zu machen.

Derzeit bietet das *curiosity*-Team Workshops, Pop-up Science Center, Science Shows und Schulprojekte in Oberbayern an. Mittelfristig soll ein dauerhaftes Science Center für Bayern entstehen, das diese Angebote unter einem Dach bündelt und einen zentralen Ort für interaktive MINT-Bildung schafft.

*curiosity* ist dem Freisinger Wissenschaftsstandort eng verbunden: Über einen Kooperationsvertrag zu Wissenschaftskommunikation mit der Hochschule Weihenstephan-

#### **Curiosity gGmbH**

Düwellstr. 12  
85354 Freising  
[www.curio-city.de](http://www.curio-city.de)

#### **Geschäftsführer**

Kim Ludwig-Petsch  
Annika Strömmer

#### **Bankverbindung**

Freisinger Bank  
DE79 7016 9614 0000 0151 30  
BIC: GENODEF1FSR

HRB 293264  
Amtsgericht München  
USt-IdNr DE368469790

Triesdorf (HSWT) sowie Schüler-Ferienprogramme für die Technische Universität München (TUM) und projektbezogene Kooperationen mit weiteren Freisinger Forschungsinstitutionen.

### **curiosity auf dem Web/ Social Media**

- [Pop-up Science Center](https://www.curiosity.de/pop-up): <https://www.curiosity.de/pop-up>
- [Homepage](https://www.curiosity.de): <https://www.curiosity.de>
- [Instagram](https://www.instagram.com/curiosity_science/): [https://www.instagram.com/curiosity\\_science/](https://www.instagram.com/curiosity_science/)
- [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/curiosity-ggmbh): <https://www.linkedin.com/company/curiosity-ggmbh>

### **Auswahl Science Center**

- [experimenta/ Heilbronn](https://www.experimenta.science/): <https://www.experimenta.science/>
- [Phänomena/ Flensburg](https://www.phaenomena-flensburg.de/): <https://www.phaenomena-flensburg.de/>
- [Phæno/ Wolfsburg](https://www.phaeno.de/): <https://www.phaeno.de/>

### **MINT**

Akronym für **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik