

## Open MINT ist neuer Kooperationspartner des RPM

**Hildesheim. Um die Förderung junger Menschen aus Hildesheim und der Region weiter auszubauen haben sich nun mit dem Verein Open MINT in der Region Hildesheim e.V. und dem Roemer- und Pelizaeus-Museum Hildesheim (RPM) zwei starke Partner zusammengefunden. Ziel dieser Kooperationsvereinbarung ist die Förderung von Kindern und Jugendlichen in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) mit Hinblick auf Interessen und Begabungen, Berufsorientierung und Wissenstransfers. Auch die Vernetzung junger Menschen mit der regionalen Wirtschaft, mit Institutionen und Bildungseinrichtungen steht im Fokus der Zusammenarbeit. Beide Partner wollen sich in diesem Zusammenhang zukünftig gegenseitig bei der Durchführung von entsprechenden Veranstaltungen unterstützen.**

Das Roemer- und Pelizaeus-Museum Hildesheim ist ein Ort der interdisziplinären und transkulturellen Zusammenarbeit, der Anregung und des konstruktiven Dialogs. Hier kann man die Vielfalt der eigenen und fremden Kulturen sowie der Natur entdecken, erforschen und auf unterschiedlichste Weise interpretieren. Das RPM ist Teil eines Netzwerks, das sich auf wissenschaftliche, vermittlungsorientierte, künstlerische und unterhaltsame Weise mit Objekten und Objektwelten sowie mit deren Produzenten und Rezipienten beschäftigt und auseinandersetzt.

Das Museum ist wegen seiner Sammlungen und Aktivitäten weltweit bekannt und Partner zahlreicher kommunaler, nationaler und internationaler Forschungs-, Ausstellungs- und Vermittlungskooperationen. Es fördert dadurch nachhaltig die gerade in der heutigen Zeit so dringend benötigten intra- und interkulturellen Dialoge. Eine besonders wichtige Zielsetzung ist dabei die Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen.

„Die Kooperation des RPM und des Stadtmuseums mit dem Verein Open MINT unterstützt den Bildungsauftrag beider Museen nachhaltig. Gerade für den Bereich der MINT-Fächer ist ein dringender Handlungsbedarf gegeben und es ist das gemeinsame Ziel, junge Menschen für naturwissenschaftliche und technische Fragen und Aufgaben zu begeistern. Das RPM verfügt über eine große naturkundliche Sammlung und auch in einigen der wissenschaftlichen Projekte spielt der MINT-Bereich eine wichtige Rolle, so z. B. die Informatik bei unserem Projekt zum Thema »KunstModell«. Darüber hinaus ist die Einbindung von Open MINT in unsere neue Sonderausstellung: »Kräne • Bücken • Lokomotiven: Metallbauwelten von Märklin, Trix und Stabil« (09.10.2020 bis 11.04.2021) und die am 11.06.2021 beginnende Ausstellung: »Seuchen: Fluch der Vergangenheit – Bedrohung der Zukunft« (12.06.2021– 16.01.2022) eine gute Möglichkeit, die Zusammenarbeit zu stärken“, so die leitende Direktorin des RPM, Prof. Dr. Regine Schulz.

Der Verein "Open MINT in der Region Hildesheim e.V." möchte das Interesse, die Neugierde und Begeisterung von Kindern und Jugendlichen für den MINT-Bereich wecken. Mit dessen Einrichtung, dem Explore Sciencenter, leistet der Verein einen wichtigen Beitrag zur Nachwuchsförderung in der Region Hildesheim. Das Explore entwickelt dazu Angebote, die Kinder und Jugendliche für die MINT-Bereiche interessieren und motivieren und auch dazu ermuntern sollen, kreativen und eigenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten selbstständig nachzugehen. „Eine Kooperation mit dem RPM lag nicht zuletzt durch die örtliche Nähe der beiden Einrichtungen geradezu auf der Hand“, so Open MINT Vorstandsvorsitzender Matthias Ullrich. „Es freut uns sehr, dass sich das Explore und das RPM nun nach vielen kleineren Projekten, die bereits erfolgreich gemeinsam durchgeführt wurden – so beispielsweise ein gemeinsamer Auftritt bei der Ideen Expo 2019 in Hannover – nun eine langfristige und enge Partnerschaft ergeben hat.“  
[01. Oktober 2020]

### Pressekontakt:

Sarah Werner, Marketing | +49(0)5121/9369-65 | [marketing@rpmuseum.de](mailto:marketing@rpmuseum.de) | [www.rpmuseum.de](http://www.rpmuseum.de)  
Roemer- und Pelizaeus-Museum Hildesheim gGmbH | Am Steine 1-2 | D-31134 Hildesheim