



Re-Akkreditierung: Strategie und Prozess

Seit Jahresbeginn befinden sich unsere Studiengänge in der Phase der Re-Akkreditierung. Dies hat zu zahlreichen Treffen und einem regen Austausch geführt, um die bestehenden Studienangebote kritisch zu überprüfen und zu verbessern. Die Teams aus den Wissenschaftsbereichen steuern bei ihren Planungen an, dass es auch für die Lehre im Sinne von Nachhaltigkeit um eine effizientere Ressourcennutzung gehen muss. Außerdem möchten sie die Lehrangebote so ausrichten, dass sie einen hohen Service für die Studierenden bieten.

Weiter Informationen zu Neuigkeiten an der THGA erhalten Sie unter <https://www.thga.de/hochschule/neuigkeiten>



©THGAWfclick

Wir haben Bock auf Doppelbock: Sonderausstellung im Deutschen Bergbaumuseum

Die Sonderausstellung "Doppelbock auf Museum" macht die bewegte Geschichte des Fördergerüsts über dem Deutschen Bergbau-Museum Bochum (DBM) erlebbar. Sie bringt Zeugen vergangener Arbeitswelten zum Sprechen: über Technik, Kultur, Erinnerungen, Geräusche und Gerüche. Und sie zeigt, was passiert, wenn Rost industrielles Erbe bedroht und wie Wissenschaft dazu beiträgt, bedeutende Industriemonumente als Objekte der Industriekultur für die Zukunft zu retten. Der besondere Reiz dieser Sonderausstellung und das große Interesse liegen vielleicht in der Wirkungskraft des Fördergerüsts als Identifikationsobjekt und Verkörperung einer bewegten Industrievergangenheit.

<https://www.bergbaumuseum.de/>

60 Jahre Landesverband Berg- und Knappenvereine

Save the date: am 25. August 2024 (Sonntag) finden am DBM in Bochum die 51. Landeskirchsicht und der 60. Geburtstag des Landesverbands der Berg- und Knappenvereine NRW statt. Für die Öffentlichkeit ist an diesem Tag vor dem DBM eine



Ausstellung geplant, die sich thematisch mit dem Bergbau befasst. Unter anderem werden sich auch die von der DMT-LB betreuten Geschichtskreise der ehem. REVAG dort vorstellen.

Umweltkumpel

„Werden Sie jetzt Umweltkumpel und tragen Ihre Beobachtungen zu Veränderungen in Ihrer Umwelt in die Karte auf unserer Website ein!“

Das Citizen-Science-Projekt trägt Daten zu Umwelteinflüssen in Regionen, in denen Bergbau stattgefunden hat, zusammen. Diese fließen dann in die Forschung der Wissenschaftler:innen am Forschungszentrum Nachbergbau der THGA ein. „Wir freuen uns auf Ihre Beobachtungen, Bilder, Fragen und Impulse!“

<https://umweltkumpel.de/>

Digitaler Bibliothekskatalog

Die Bibliothek der THGA hat kürzlich den Wechsel zu neuen Bibliothekssystem ALMA vollzogen. Für die Recherche steht nun die Suchoberfläche DigiBib Intro X zur Verfügung. Der Katalog der Bibliothek ist im Internet frei zugänglich unter dem link www.thga.digibib.net

Der Katalog dient dem Nachweis der Medien der THGA-Bibliothek, er beinhaltet Informationen über Standort und Verfügbarkeit der Medien.



[Suche](#) ▾ [Weitere Quellen](#) [Konto](#) ▾

[🏠](#) > [Suche](#)

Bibliothekskatalog [Recherchedatenbanken](#) [Hochschulbibliotheken](#)

▼ Mehr Suchfelder

Frühere Suchen finden Sie in der [Suchhistorie](#).



Unter **Bibliothekskatalog** recherchieren Sie ausschließlich im Bestand der THGA-Bibliothek. Der Suchbereich **Recherchedatenbanken** erweitert Ihre Suche auf zusätzliche nationale wie internationale Kataloge. Unter **Hochschulbibliotheken** erfolgt eine Recherche in den Katalogen des Bibliotheksverbundes HBZ NRW. Für fachliche Auskünfte steht Ihnen gern unsere Hochschulbibliothek per Mail unter bibliothek@thga.de zur Verfügung.

Internetseite des Vereins der Freunde der THGA (Förderverein)

Der beigefügte Link führt Sie zu unserer Homepage, die sich in der Phase der Aktualisierung befindet. Neu ist u.a. die Seite der Partnerinnen und Partner unseres Vereins, auf der Sie die Logos von Unternehmen finden, die zu uns gehören. Der Förderverein versteht sich als Schnittstelle zwischen Mitgliedern und Hochschule, aber auch Alumni und dem THGA-Umfeld. Die Interessen der Mitglieder werden wir mit den innovativen Entwicklungen in allen Wissenschafts- und Forschungsbereichen der THGA verbinden.

<https://www.thga.de/studium/nach-dem-studium/verein-der-freunde>

In Sachen MINT

Das Projekt „In Sachen MINT“, gefördert von der RAG-Stiftung, hat mit der Kombination aus naturwissenschaftlich-technischen Experimenten und Mitmachtheater einen innovativen Ansatz entwickelt. Mit dem Abschluss der Kursreihen und dem Ende des Projektes in Sicht, ist es Zeit auf die vergangenen 2 Jahre zurück zu blicken und Bilanz zu ziehen. Das „In Sachen MINT“ Projekt hat in dieser Zeit in über 130 Veranstaltungen eine Teilnehmerzahl von 2000 überschritten. So viele Kinder und Jugendliche näher an die Themen Wissenschaft und Theater bringen zu können hat unsere Erwartungen vom Anfang des Projektes deutlich übertroffen.

<https://www.thga.de/hochschule/hochschulweite-projekte/in-sachen-mint>



Bergbau-Flair zwischen THGA und Deutschem Bergbaumuseum

Die Stadt Bochum hat, nach tatkräftigem Engagement von Mitarbeitenden der THGA und des DBM, nun die ersten „Bergmann-Ampeln“ im Stadtgebiet installiert. Auf der Herner Straße auf Höhe des Deutschen Bergbau-Museums erinnern nun statt der herkömmlichen Ampelmännchen die charakteristischen Figuren von Bergleuten an die reiche Bergbaugeschichte der Stadt. Bei der Inbetriebnahme der neuen Ampel waren Prof. Dr. Sunhild Kleingärtner, Wissenschaftliche Direktorin des Deutschen Bergbau-Museums, Beatrix Proyer-Popella, Vizepräsidentin für Haushalt und Verwaltung der THGA sowie der Oberbürgermeister der Stadt Bochum, Thomas Eiskirch vor Ort. In Zukunft wird in jedem der sechs Bochumer Stadtbezirke eine solche „Bergmann-Ampel“ stehen.

