



Landeshauptstadt  
München  
**Referat für  
Bildung und Sport**



## Städt. Fachschule für Bautechnik Meisterschule für das Bauhandwerk

**WICHTIG:**  
Historische Schulunterlagen von  
„Ehemaligen“ gesucht!

**#jeälterdestobesser!**

# Newsletter

## 03\_2026

Bildung

Schule

#rbs

## #Habemus BMB!

Am 11. März ging die auf ein Jahr begrenzte Amtszeit des bisherigen **BMB-Vorstands** (ähnlich einer Schülerversammlung) mit der Jahreshauptversammlung und Wahl des Nachfolger-Gremiums erfolgreich zu Ende. Der Wahlkampf für die Nachfolge war auch dieses Jahr anhand zahlreicher Wahlplakate parallel zur Kommunalwahl in Bayern überall sichtbar. In der Vollversammlung konnten sich dann sechs Kandidat\*innen aus fünf Klassen durchsetzen. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem neuen BMB-Vorstand! Und für die geleistete Arbeit der ehemaligen Vorstandschaft bedankt sich die Fachschule sowie knapp 270 „Aktive“!

Koordinator FS BAU:	<b>Willi Dinzinger</b>
Schriftführer:	<b>Simon Schober   BT1D</b>
Geschäftsführer:	<b>Ferdinand Godl   BT1E</b>
1. Vorstand:	<b>Jakob Glaser   BT1B</b>
2. Vorstand:	<b>Nikolaus Hanus   BT1C</b>
Finanzen:	<b>Yvonne Späth   BT1C</b>
Kultur & Technik:	<b>Simon Roßmeier   BT1A</b>



## #125 Jahre Meisterschule #Festschrift

Seit 1901 befinden sich an unserem Standort bereits berufliche Schulen für das Bau- und Kunsthandwerk. Zu diesem Jubiläum werden wir eine Festschrift veröffentlichen. Wir bitten Sie, liebe Leserinnen und Leser, im Familien- oder Freundeskreis mal durch Fotoalben, Kellerräume oder Büros, etc. zu schauen, ob sich nicht irgendwo etwas Besonderes mit Bezug zu unserer Schule findet – je älter und kurioser, desto besser! Auch gesucht: Sind Sie nach Beendigung der Fachschule einer außergewöhnlichen Tätigkeit nachgegangen? Hat Sie Ihr Beruf an entlegene Orte der Welt geführt? Sie können uns ihre Funde entweder per E-Mail an [michael.nicklas\[at\]muenchen.de](mailto:michael.nicklas[at]muenchen.de) zukommen lassen, aber natürlich auch postalisch an die **Städt. Fachschule für Bautechnik, Luisenstr. 9-11, 80333 München**. Wir freuen uns jetzt schon über ihre Zusendungen! An eine Ausstellung ist prinzipiell auch 2026 gedacht, aber diesbezüglich stehen die Planungen noch ganz am Anfang.



## #Nächster Halt: 2. Stammstrecke!

Das Milliarden- und Jahrhundertprojekt [2. Stammstrecke München](#) wurde mit einem offiziellen Spatenstich 2017 begonnen. Knapp zehn Jahre später konnte eine weitere Klasse (BT 1A) die Großbaustelle genauer inspizieren. Am 28. Januar begann die Führung im Baubüro an der Richelstr. (Nähe Donnersberger Brücke) mit Einführung und Unterweisungen und einer ersten Führung über das dortige Baufeld und den Einfahrttrög. Im Anschluss folgte mit der S-Bahn der Transfer zum Baufeld Hauptbahnhof und erneute Unterweisungen u.a. in den Sauerstoffseltretter-Rucksack, da es hier bis zu 40 Meter in die Tiefe ging! Es war eine unglaublich informative Führung mit beeindruckenden Zahlen zu Logistik, Herausforderungen, etc. Stand heute will man mit der Stammstrecke 2035 in Betrieb gehen und 2037 soll auch der neue Hauptbahnhof eröffnet sein. Aktuell belaufen sich die Kosten für das Projekt auf ca. 11 Milliarden Euro. Unser großer Dank für die Realisierung dieser großartigen Exkursion an Oberbauleiter Dipl.-Ing. Hr. Kemmer und Bauleiter M. Eng. Hr. Balzat von der [Firma Max Bögl!](#) Weitere Bilder auf unserer [Homepage!](#)



## #Exkursion zum Stiftungsgut in München-Freiham

Am 26. Februar unternahm die BT2D eine Exkursion zum Gut Freiham. Dieses wird von der [Edith-Haberland-Wagner-Stiftung](#), welche das Gut 2014 erworben hat, denkmalgerecht saniert. Geführt wurde unsere Gruppe von einem ehemaligen Schüler unserer Fachschule, dem Zimmerermeister Herrn Platzer von der [Zimmerei Frank](#) (Ausführung der Holz- und Stahlarbeiten) und dem Historiker der Stiftung, Herrn Schumacher. Die Fassmanufaktur beispielsweise wurde komplett unterfangen und neu unterkellert mit einem umlaufenden Ring von (Sicht-)Bohrpfählen und ist jetzt Fasslager der [Augustiner Brauerei](#) mit ca. 3.500 Fässern. Es war eine sensationelle Führung mit Einblicken in denkmalgerechte Restaurierung von Gebäuden



mit einer Kombination aus traditioneller Handwerkskunst. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie aber auch auf der oben verlinkten Seite der Stiftung. Im angeschlossenen Biergarten und Wirtshaus fand abschließend dann die Reflexionsrunde statt. Herzlichsten Dank nochmal an die Herren Platzer und Schumacher für die spannende Exkursion! Hier die [Bilder!](#)

## #Meistermusi auf der Alm

Wie fast jedes Jahr zog sich die Meistermusi auch 2025/26 für ein Wochenende auf eine Hütte zurück, um gemeinsam zu musizieren: Blasmusik, die Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler zusammenbringt! Dieses Jahr gings vom 6. – 8. März auf die Wallner Alm über dem Tiroler Inntal! [Bilder](#) hier!



## #Baustellenbegehung im Maximilaneum

Am 6. März besuchte die BT2E den Bayerischen Landtag im Maximilaneum (erbaut bis 1874) und erhielt dabei Einblicke in die Geschichte und Architektur des Gebäudes. Im Anschluss folgte eine [Baustellenbesichtigung der Modernisierungsarbeiten](#) in den Untergeschossen. Der Freistaat Bayern investiert hier ca. 187 Mio. Euro bis zur Fertigstellung im Jahr 2032. Dabei wurden uns aktuelle Maßnahmen zur technischen Erneuerung, statischen Sicherung und zum Bauen im denkmalgeschützten Bestand erläutert. Die Kavernen/Katakomben werden/wurden bereits freigelegt, teilweise statisch verstärkt. Die so entstehenden Räumlichkeiten sollen u. a. für eine neue und effiziente Technikzentrale genutzt werden. Diese kurzweilige Exkursion verband wunderbar Informationen zu Historie und Demokratie mit [praxisnahen, bautechnischen Eindrücken!](#)



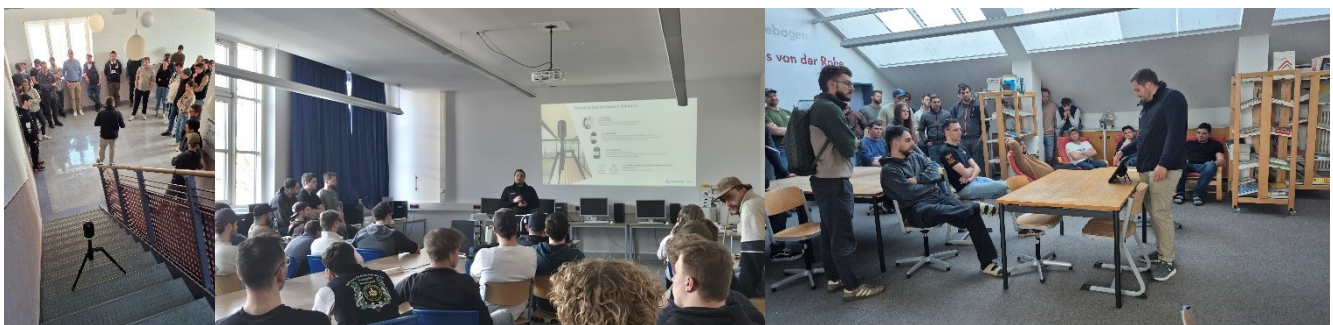
## #Arbeitsvorbereitung: Anschauungsunterricht auf Baustellen

Im Rahmen von Exkursionen begab sich ein Kurs Arbeitsvorbereitung auch dieses Jahr zu mehreren Baustellen. Der Schwerpunkt lag dabei auf fächertypischen Fragestellungen wie zur Baustelleneinrichtung, Bauverzug, schriftliche Kommunikation, Arbeitssicherheit, etc. Aber natürlich schauten wir auch nicht weg bzw. fragen nach, wenn es um WU-Bauweise bei Beton, Bewehrungsführung, Hohlkugeldecken, Schallentkopplung bei Treppen oder Brandschutz (Kurzvortrag hierzu auf dem Weg durch Hr. Reichl) im SAP Garden geht. Wir danken auch an dieser Stelle nochmal den Firmen [Krämmel Bau](#) und [Grossmann Bau](#), die unserern Bautechniker\*innen diese [interessanten Einblicke](#) gewährten!



### #3D-Scan meets Hochbau-CAD

Ebenfalls im März konnten wir Herrn Schweier von der [Firma Subterra](#) gewinnen, der uns im Kurs Hochbau-CAD zunächst einen Überblick über den neuesten Stand der Technik bei Vermessungsgeräten im Bauwesen gab. Im Anschluss haben wir gemeinsam mit einem 3D-Scanner das 5. OG gescannt- Aus diesem Scan werden wir eine Studienarbeit erstellen, die folgende Inhalte umfasst: Die Generierung von Bestandsplänen aus dem Scan und darauf aufbauend die Erstellung von Entwürfen für einen Umbau. Wir sind jetzt schon auf die Ergebnisse gespannt und waren zudem sehr begeistert von der Vorstellung der vielen weiteren Einsatzmöglichkeiten des zerstörungsfreien Scannens!



### #Frohe Ostern!

Gefühlt war vorgestern erst Weihnachten und jetzt kommen schon die Ostertage. Intensive Wochen liegen hinter uns, viele (Meister)Prüfungen wurden schon wieder geschrieben. Die Generalsanierung läuft noch und hat uns Mitte März wieder deutlich sichtbar unsere Verbindungsbrücke zwischen der Berufsschule für das Bau- und Kunsthandwerk und den Praxishallen zurückgebracht! Auch an vielen anderen Stellen wird viel gearbeitet, aber das dürfen Sie sich gerne auf der [Homepage, sortiert nach Jahren](#), ansehen! Wir wünschen Ihnen, werte Leserinnen und Leser, nun erholsame Ostertage und den „Aktiven“ zwei Wochen verdiente Erholung in den Osterferien!



Herzliche Grüße aus der Luisenstraße!

München, den 27. März 2026

Jürgen Schultheiß, OstD  
Schulleiter

Barbara Dittmar, StDin  
Stellvertretende Schulleiterin