



Landeshauptstadt
München
**Referat für
Bildung und Sport**



**Städt. Fachschule für
Bautechnik**
Meisterschule für das
Bauhandwerk

Newsletter*

02_2025

Bildung

Schule

#rbs

*** inkl. Stellenangebot!**

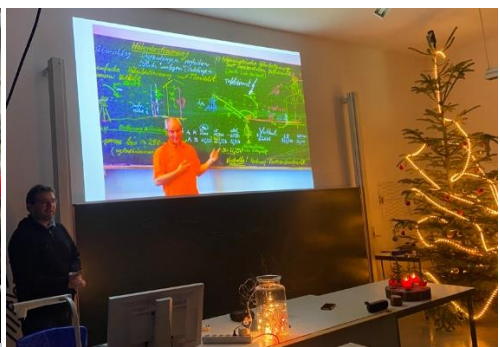
#Baustellenrundgang St.Martin

Die BT1C sowie ein Kurs „Bauen im Bestand“ konnten an zwei Terminen dank einer [tollen Führung](#) durch Herrn Ludwig vom [Baureferat](#) und einen Vertreter der [Zimmerei Frank](#) die Fortschritte bei der seit 2023 laufenden Generalsanierung des ehemaligen Altenheims St. Martin in Blickweite des Ostfriedhofs in Giesing bewundern. Hier werden ca. 115 Mio. Euro investiert, um das gut 130 Jahre alte Gebäude in ein attraktives und dem Stand der Technik entsprechendes Haus zu verwandeln. Der Denkmalschutz spielt selbstverständlich eine enorme Rolle, dies konnte an vielen Gewerken wie z. B. den Kastenfenstern, Türzargen und Decken besichtigt werden. Wir bedanken uns herzlich für den tollen Rundgang vom Keller bis zum Dach! Ausführliche Informationen zur Sanierung finden Sie [hier](#)



#Weihnachtsfeier des Kollegiums und Jahresabschluss im Steinsaal

Am 19. und 20. Dezember standen die letzten Feierlichkeiten im Kalenderjahr an. Das Kollegium feierte am Donnerstag und erfreute sich u.a. sehr an der Vorstellungsshow der beiden neuen Lehrkräfte Sophie Streibl und Josef Reichl! Am Freitag fand sich die Schulfamilie zum gemeinsamen Frühstück nach den Prüfungen im Steinsaal ein. Hier wurden auch die vielen Christbäume aller Klassen mit einer Preisverleihung durch Nikolaus und Krampus gewürdigt. Die Meistermusi spielte dazu auf und mit „White Christmas“ endete die Schulzeit 2024.



#Die FS BAU auf der BAU!

Zum 1. Mal seit ca. 20 Jahren (!) waren wir dieses Jahr nicht mit einem eigenen Stand auf der BAU vertreten. Aber am 16. Januar gaben wir allen Schülerinnen und Schülern und dem Kollegium [die Gelegenheit](#), sich auf der größten Messe für Architektur, Materialien und Systeme umzusehen. Viele Ehemalige freuten sich, Aktive an den Ständen ihrer Firmen begrüßen zu dürfen! Ein kurzweiliger Tag, der das Netzwerk unserer Schule in seiner ganzen Bandbreite zeigte. Wir freuen uns schon auf die BAU 2027, dann (vielleicht) wieder mit eigenem Stand!



#BMB-Fortbildungstag am 25. Januar

Am traditionellen Prüfungssamstag der „Aktiven“ fand parallel der [Fortbildungstag](#) des [BMB](#) statt. Das attraktive Programm aus den Bereichen Bauphysik, Baulicher Brandschutz und Anlagentechnik zog knapp 40 Teilnehmende aus vielen Abschlussjahrgängen sowie Kollegen an. Es war wie immer ein kurzweiliger, informativer und fachlich topaktueller Fortbildungstag, der auch Raum für viele fachliche Diskussionen gewährte. In den Pausen fanden sich immer wieder neue Gesprächsrunden zusammen. Wir bedanken uns an dieser Stelle nochmal bei den Referenten und bei allen, die zum Gelingen dieser wunderbaren Fortbildungsveranstaltung beigetragen haben!



#Zu Besuch bei der Glass Unternehmensgruppe am 31. Januar

Ihren Hauptsitz hat die [Glass Firmengruppe](#) in Mindelheim. Auf einem Gelände von 170.000 m² befinden sich neben dem Verwaltungsgebäude eine eigene Schalungshalle, Stahlbauhalle, Kfz-Werkstatt, ein großer Bauhof sowie das firmeneigene Betonfertigteilewerk. Für die Glass GmbH Bauunternehmung Mindelheim arbeiten ca. 560 kaufmännische und gewerbliche



Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. „Alles aus einer Hand“ wurde bei der Werksführung in drei Gruppen, gemeinsam mit den Metallbautechniker*innen der [Technikerschule München](#) in der Deroystraße, sehr gut veranschaulicht! Wir bedanken uns hier nochmals für die Idee einer gemeinsamen [Metall-Bau-Exkursion](#) bei Herrn Schorb von der Technikerschule München und bei der Firma Glass für einen sehr informativen und kurzweiligen Tag!

Boris Janoske

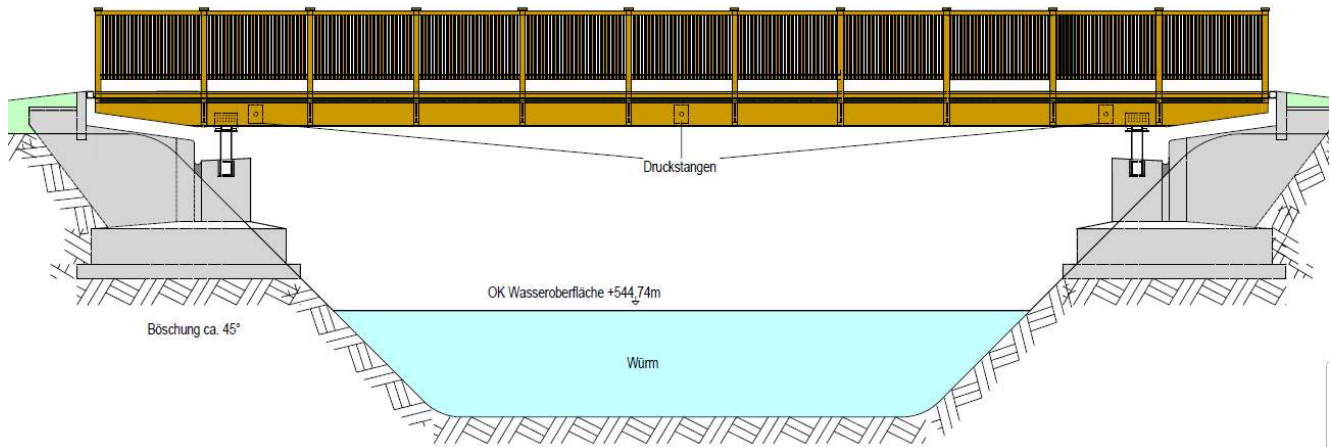
#Barrierefreies Bauen – Besuch im Kompetenzzentrum Trudering

Sensibles Planen für die Zukunft: Das war das Motto, mit dem sich die [BT2E am 7. Februar](#) zu einem Termin im „[Kompetenzzentrum für barrierefreies Wohnen](#)“ nach Trudering aufmachte. Warum barrierefreies Planen und Bauen erforderlich ist, zeigt unter anderem der demografische Wandel. Bauherren wollen auch im Alter oder nach einem Unfall in ihrer gewohnten Umgebung bleiben. Dass mit wenig Einsatz ein Bad oder ein Terrassenübergang barrierefrei gestaltet werden kann, zeigt die Ausstellung im Kompetenzzentrum. Die angehenden Bautechniker*innen planten an realistischen Beispielen, setzten diese am Modell um und überprüften ihre Planung. Wir sind einen Schritt weiter gekommen in der Herausforderung von umsichtiger Planung, die für alle Nutzergruppen geeignet, flexibel und nachhaltig ist. *Christina Engelhardt*



#Entwurf – Teil I: Übung zum Thema Holzschutz

Im Kurs Holzbau war die diesjährige Aufgabe, eine neue Holzbrücke über die Würm in Krailling mit ca. 15 m Spannweite zu planen. Hier weitere Anforderungen: Breite ca. 2,50 m, alle wesentlichen Bauteile aus Holz, Widerlager in Stahlbeton, Überdachung möglich, Erarbeitung in 3er oder 4er Teams. Hier sehen Sie eines der vielen gelungenen Planungsergebnisse:

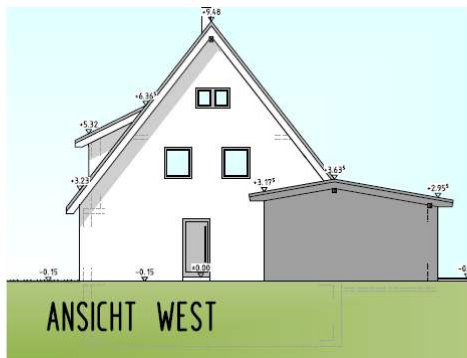
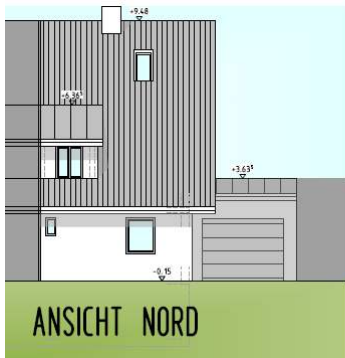


#Entwurf – Teil II: Umplanung 4./5.OG

Im Kurs Hochbau-CAD wiederum betrafen die Planungen unseren Standort: Die Generalsanierung der Gebäudeteile E und F an unserem Standort wird im Sommer 2025 abgeschlossen sein. Dadurch werden in unserem „Stammgebäude“ Räumlichkeiten frei, die zu einer Umplanung der oberen beiden Stockwerke einladen. Die Teilnehmenden des Kurses Hochbau-CAD setzten sich mit Wünschen, Ideen, Visionen und Machbarkeiten auseinander. In 4er-Teams entstanden dabei über mehrere Wochen Entwürfe, die auf Plakaten dem Plenum und im Rahmen einer Wandausstellung auch dem Rest der Schulfamilie vorgestellt wurden! Wir hoffen sehr, dass sich einiges davon tatsächlich in einer kommenden Umplanung niederschlägt – ganz vorn dabei die Idee einer sonnigen Dachterrasse!



#Entwurf – Teil III: Umbau einer Doppelhaushälfte



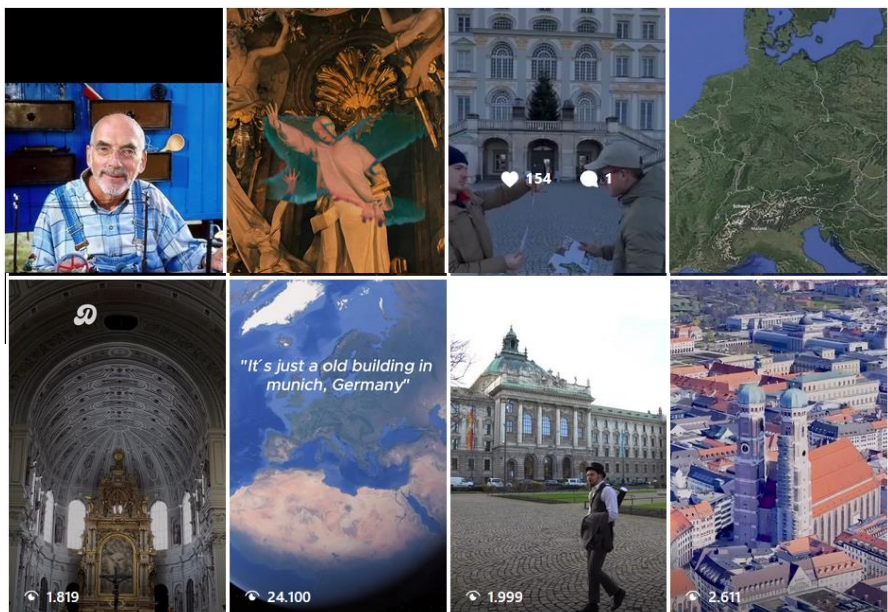
Als Einstieg in das breit gefächerte Feld „Bauen im Bestand“ plante der diesjährige Kurs den Umbau einer Doppelhaushälfte im Münchner Westen, Baujahr 1955. Die Bauherren wünschten sich für ihr typisches Siedlungshaus eine großzügigere Grundrissgestaltung und insgesamt mehr Wohnraum. Hierfür sichteten die Schüler*innen u.a. die Bestandsunterlagen und prüften das Projekt in Bezug auf vorhandene Baurechtsreserven. Ihre Ergebnisse stellten sie in Form eines Präsentationsplakats zusammen.

Sophie Streibl



#Let's make history! Baugeschichte goes Reel!

Analog? Digital! Plakat? Reel! Im Fach Baugeschichte wurden dieses Jahr in einzelnen Klassen sogenannte Reels (Kurzvideos) zu bedeutsamen Gebäuden Münchens erstellt! Die vielfältigen Ergebnisse können Sie auf unserem [Instagram-Kanal](#) gerne anschauen, wie das scheinbar schon tausende Menschen bereits vor Ihnen gemacht haben!



#Simply the Best! BT2D verteidigt den Pokal!

In einem packenden **Traumfinale** besiegte am 12. Februar die BT2Durst mit 8:7 (!) nach 1:4 Rückstand Real Litätsverlust (BT2B)! In 2 x 15 min untermauerte der Zimmererclub, dass er letztes Jahr nicht zufällig bereits den Pokal holte. Im Spiel um Platz 3 konnten die „Bierkönige und Ballschubser“ der BT1A den Traditionsverein „Ajax Lattenstramm“ (BT1C) ebenfalls knapp besiegen. Im Gegensatz zu den Pokalgewinnern haben aber die beiden Mannschaften der ersten Klasse die Chance, nächstes Jahr erneut anzugreifen! Sportdirektor Dinzinger kürte zudem die MVPs!



#Verena Engelhart ~~is~~ stays out of office

Nach über 10 Jahren „mussten“ wir am 21. Februar Verena Engelhart verabschieden, unsere äußerst kompetente, engagierte, motivierte und fröhliche Sekretariatskraft. Alles Gute für die Zukunft, liebe Verena! Wir werden dich sehr vermissen und freuen uns jetzt schon auf ein Wiedersehen bei den schulischen Festivitäten! In diesem Zusammenhang bitten wir dementsprechend auf um Nachsicht, falls Ihre Anliegen als „Aktive“ nicht so schnell wie gewohnt bearbeitet werden können, denn aktuell ist die Stelle noch nicht voll nachbesetzt.



#Gesucht: Architekt*in/Lehrkraft in Teilzeit für das Schuljahr 2025/2026

Für die Fächer **Baukonstruktion**, **Hochbaukonstruktion**, **CAD** sowie **Baurecht und Bauplanung** suchen wir Lehrkräfte in Teilzeit für das kommende Schuljahr 2025/26. Das **Stellenprofil mit den Anforderungen** finden Sie auf unserer Homepage. Melden Sie sich gerne bei der Schulleitung (juergen.schultheiß@muenchen.de und barbar.dittmar@muenchen.de), wenn Sie sich diese Tätigkeit vorstellen können. Wir freuen uns auf Sie! Und genauso freuen wir uns, wenn die Leserinnen und Leser dieses Newsletters dieses Angebot in ihrem jeweiligen Familien- und Freundeskreis weiterverbreiten!

#Halbjahresfazit

Wie Sie sehen, „brummt der Laden“- und Fasching (siehe Bilder) war auch noch. Es war wieder ein ereignisreiches erstes Halbjahr mit vielfältigen Veranstaltungen und hoher Lernintensität. Im Hinblick auf die Leistungen der meisten unserer angehenden Bautechniker*innen freuen wir uns schon jetzt auf den zweiten Teil des Schuljahres! Wir gratulieren allen Schüler*innen der ersten Klassen, die die Probezeit an unserer Schule bestanden haben. Dem zweiten Jahrgang wünschen wir nun viel Energie für den Lauf auf der Zielgeraden, insbesondere für die vor Ostern anstehenden Meisterprüfungen!



München, den 28. Februar 2025

Jürgen Schultheiß, OstD
Schulleiter

Barbara Dittmar, StDin
Stellvertretende Schulleiterin

Blick zur Theatinerkirche vom Dach des Gebäudeteils F während der [Generalsanierung](#)

