

# Merkblatt zum Tag der Mathematik am 30.04.2022

**Internetseite:** <http://tdm.math.fu-berlin.de>

**Veranstaltungsort:** Freie Universität Berlin, Mensa II,  
Eingang: Otto-von-Simson-Str. 26, 14195 Berlin, 5-10 Minuten Fußweg  
von U3 Thielplatz - siehe Lageplan im Programmheft.



## Vor dem Wettbewerb

**Anmeldebestätigung:** Neben der Bestätigungs-E-Mail bei erfolgreicher Onlineanmeldung wird eine weitere E-Mail mit wichtigen Informationen kurz vor dem Wettbewerb am 27.04.2022 verschickt. Die darin mitgeteilte **Teamnummer** sowie **Tischnummer** sind unbedingt zum Wettbewerb mitzubringen!

## Während dem Wettbewerb

**Hygiene:** FFP2-Maskenpflicht (auch am Platz)

**Einlass:** ab 8:30 Uhr, bitte begeben Sie sich direkt in die Mensa II. Ein Leitsystem sowie Lotsen helfen Ihnen, anhand der mitgebrachten Team-/Tischnummer Ihre Plätze zu finden und bis 8:50 Uhr einzunehmen. Die Feststellung der Anwesenheit erfolgt nach Beginn des Wettbewerbs.

**Zugelassene Hilfsmittel:** Stifte und Lineal sind mitzubringen. Papier, auch Schmierpapier, wird in ausreichender Menge gestellt. Hilfsmittel wie Formelsammlungen oder Taschenrechner sowie Smartphones, Tablets sind an den Teamtischen untersagt. Mitgebrachte Mobiltelefone sind zu verstauen und für die Dauer des Wettbewerbes auszuschalten. Getränke und Nervennahrung sind selbstverständlich erlaubt.

**Wettbewerb:** 9:00-12:00 Uhr, eventuelle Begleitpersonen müssen bis 9:00 Uhr den Saal verlassen.

## Nach dem Wettbewerb

**Musterlösungen:** ab 13:00 Uhr auf der Homepage im Downloadbereich.

**Essen:** 12:00-13:00 Uhr Mittagspause (Selbstverpflegung), Essenmöglichkeiten in der Umgebung - siehe Programmheft.

**Rahmenprogramm:** 9:00-12:00 Uhr Lehrerfortbildung, ab 13:00 Uhr Vorträge und buntes Rahmenprogramm für alle.

**Auswertung & Siegerehrung:** Im Laufe des Nachmittags werden die Lösungen ausgewertet. Um 16:00 Uhr beginnt die vom Präsidenten der FU, Prof. Dr. Günter Ziegler, moderierte feierliche Abschlussveranstaltung im Hörsaal 1a (siehe Lageplan im Programmheft). Auf ein Grußwort der Senatorin für Bildung, Jugend und Familie, Astrid-Sabine Busse, folgt der Hauptvortrag von Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Martin Grötschel, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Institut für Mathematik, Technische Universität Berlin, Zuse-Institut Berlin, zum Thema „Der Abel-Preis: Die Preisverleihung und eine Skizze des Werks der Preisträger von 2021“. Im Anschluss ab ca. 17:00 Uhr erfolgt die Bekanntgabe der Ergebnisse mit der Preisverleihung an die Siegerteams. Unter den Anwesenden werden viele attraktive Preise verlost!