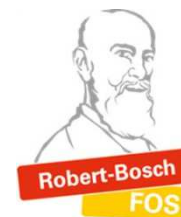


gemeinsam.Brücken.bauen
Förderprogramm zum Ausgleich pandemiebedingter Nachteile für Schülerinnen und Schüler



Phase 1 (bis zum 29.07.2021)	Phase 2 (06. – 10.09.2021)	Phase 3 (ab dem 14.09.2021)
Lernstandserhebungen zum Ende des Schuljahres in allen Fächern der 11. Klasse Förderunterricht in D/M/E/BWR/IBV ILF (2 Stunden pro Klasse) Lernen-lernen Sozialkompetenz Training Klassenteilung D/E (2 Stunden pro Woche und Klasse) BWR/IBV Zusatzunterricht (2 Stunden pro Woche)		Förderunterricht in D/M/E/BWR/IBV ILF (2 Stunden pro Klasse) Lernen-lernen Sozialkompetenz Training Klassenteilung D/E (2 Stunden pro Woche und Klasse) BWR/IBV Zusatzunterricht (2 Stunden pro Woche) Schüler*innen helfen Schüler*innen (Nachhilfe in Kleingruppen immer am Di-Nachmittag) Wiederholungswoche zu Beginn des SJ



Phase 2 (06. – 10.09.2021)

Uhrzeit	Mo, 06.09.2021	Di, 07.09.2021	Mi, 08.09.2021	Do, 09.09.2021	Fr, 10.09.2021
09:00 – 10:00 Uhr	Mathematik 1 Frau Nasouf Stochastik: Baumdiagramm	Mathematik 1 Frau Nasouf Stochastik: Baumdiagramm	Mathematik 1 Frau Nasouf Stochastik: Vier- Felder-Tafel	Mathematik 1 Frau Nasouf Stochastik: Vier- Felder-Tafel	Mathematik 1 Frau Nasouf Stochastik: Kombinatorik

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a89fd5574ee774a458b7a3ecad9feffb5%40thread.tacv2/1626377129883?context=%7b%22Tid%22%3a%2275505c06-9dfe-4d85-b115-b2e94f600cd2%22%2c%22Oid%22%3a%2260ef2245-f33e-43d2-af9c-8ce9d9edf016%22%7d>



SCAN ME

10:15 – 11:15 Uhr	BWR / IBV Frau Nadem Vollkostenrechnung	BWR / IBV Frau Nadem Vollkostenrechnung	BWR / IBV Frau Nadem Vollkostenrechnung	BWR / IBV Frau Nadem Vollkostenrechnung	BWR / IBV Frau Nadem Vollkostenrechnung
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3e805c3a38094d9ea60efca4bdc7b7ff%40thread.tacv2/1626376932511?context=%7b%22Tid%22%3a%2275505c06-9dfe-4d85-b115-b2e94f600cd2%22%2c%22Oid%22%3a%2260ef2245-f33e-43d2-af9c-8ce9d9edf016%22%7d					
 					
11:30 – 12:30 Uhr	Mathematik 2 Frau Ekbal Analysis: Nullstellenberechnung	Mathematik 2 Frau Ekbal Analysis: Nullstellenberechnung Anwendungsbezug	Mathematik 2 Frau Ekbal Analysis: Ableitungen (Graph)	Mathematik 2 Frau Ekbal Analysis: Untersuchung ganzrat. Funkt.	Mathematik 2 Frau Ekbal Analysis: Übungen
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0f8adda82da7456ba86d1fa77a1b4777%40thread.tacv2/1626377302160?context=%7b%22Tid%22%3a%2275505c06-9dfe-4d85-b115-b2e94f600cd2%22%2c%22Oid%22%3a%2260ef2245-f33e-43d2-af9c-8ce9d9edf016%22%7d					
