



## MINT-Workshops und MINT-Messe am 20. Juni

Liebe Schülerinnen und Schüler,

als MINT-EC Schule möchten wir euch viele MINT-Angebote machen und so soll der 20. Juni ganz unter dem Thema „MINT am TMG“ stehen.

Vormittags wird jede Klasse einen 45-minütigen Workshop, durchgeführt von einem unserer MINT-Kooperationspartner, erhalten. Bitte findet euch zur passenden Stunde im angegebenen Raum ein.

Klassenstufe	5	6	7	8 NTG	8 SG	9	10*	11
<b>Workshop</b>	Check your waste (Arbeitskreis Umwelt)	Check your waste (Arbeitskreis Umwelt)	Mikroskopier-Workshop (Zeiss)	Photovoltaik-Workshop (Dr. Steffen Sterk)	Lötworkshop (Rohde & Schwarz)	Wachführung auf der FW 2 (Berufsfeuerwehr München)	Mechatronik Workshop (ASMPT)	KI-Workshop (infineon)
<b>Raum</b>	214	214	114	110	103	Aiden- bach- straße 7	105	116
<b>1. Stunde</b>	A	A	A		A	A	A	A
<b>2. Stunde</b>	B		B		A	B		B
<b>3. Stunde</b>	C		C	C	B	C	B	
<b>4. Stunde</b>	D	D	D	D	B	D		D
<b>5. Stunde</b>	E	E	E	E		E	Süd- afrika	E
<b>6. Stunde</b>	F	F	F	F				

\*10DEF: ADAC – mobil mit Köpfchen -> separater Plan

Am Nachmittag findet erstmals unsere MINT-Messe von 14:30 Uhr bis 16:00 Uhr statt. Hier könnt ihr euch alle am TMG durchgeführten MINT-bezogenen Projekte aus dem Unterricht, aus Wahlkursen oder Wettbewerben anschauen sowie Kontakte zu umliegenden MINT-Unternehmen zu knüpfen.

Hierzu dürfen wir in der Aula folgende MINT-Unternehmen begrüßen:

SWM, Roche, Max-Planck-Gesellschaft – MaxLab Martinsried, Zeiss, Hochschule München – Elektrotechnik, MAN, Rohde & Schwarz, Brunata, Berufsfeuerwehr München, ASMPT, infineon

Im 1. OG werden folgende Projekte der Schule ausgestellt:

- Wahlkurse Jugend forscht: Biologie, Chemie, Physik
- Pluskurse Begabtenförderung: Lego Robotics, Chemieexperimente, Naturwissenschaftliche Experimente

- Wahlkurs Junior.ING – Ausstellung der Achterbahnmodelle und zusätzlich Achterbahnzeichnungen aus dem Kunstunterricht
- Wahlkurs Werken und Wahlkurs Rad- und Schulwerkstatt
- Wahlkurs Schulsanitätsdienst
- Meeresbiologische Exkursion
- MINT-Austausch Frankfurt und Köln
- P-Seminar Physik
- Umweltprojekte

Ihr seid herzlich dazu eingeladen. **Für alle 10. und 11. Klassen ist die Messe verpflichtend.** Die Anwesenheitskontrolle zu Beginn der 8. Stunde und am Ende der 9. Stunde übernehmen die regulären Fachlehrkräfte in den Klassenräumen. Die 10 D und E finden sich ebenfalls im Klassenraum ein, wo die Anwesenheit von einer Vertretungslehrkraft kontrolliert wird. Der Nachmittagsunterricht nach 13:20 Uhr entfällt ab der 7. Klasse. Die Mensa hat regulär geöffnet, muss aber über den Schulhof betreten werden, da in der Aula der Messeaufbau stattfinden wird.

Ich freue mich auf gewinnbringende Workshops und eine spannende Messe!

Herzliche Grüße  
Karolin Dautermann  
MINT-Koordination