



DPK

Deutschscheizerische Physikkommission

DPK-Kurs München 2025: Ein Jahrhundert Quantenphysik

Weiterbildungsangebot der DPK vom **28.10. – 1.11.2025** in München.

Wir führen unter dem Titel «Ein Jahrhundert Quantenphysik» eine tolle Tradition weiter und gehen mit Euch nach München!

Im Kerschensteiner Kolleg wohnen wir direkt neben dem Deutschen Museum in München. Dieses wurde in den letzten Jahren umgebaut und erneuert und ist eines der weltweit führenden technischen Museen.

Neben den Aktivitäten im Museum (Führungen, Archivabend) besuchen wir das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik IPP, wo wir unter anderem das ASDEX Upgrade Experiment kennen lernen.

Im Max-Planck-Institut für Quantenoptik werden wir uns im Photonlab neben abstrakten Inhalten mit Experimenten auseinandersetzen.

Schliesslich werden wir auch den Forschungsreaktor (FRM II), der als Neutronenquelle für viele Experimente dient und mit der NEPOMUC auch die zurzeit stärkste Positronenquelle der Welt stellt, besuchen.

Zielgruppe: Physiklehrkräfte an Gymnasien der Schweiz (max. 30 Personen)

Organisator: Deutschscheizer Physikkommission DPK

Kosten: inklusive Eintritte, Führungen, Übernachtungen (leider ohne Frühstück) im Kerschensteiner Kolleg, sowie drei gemeinsame Nachtessen.

(ohne Reisekosten nach München)

CHF 500.-

Anreise individuell. Rückreise auch am Freitagabend möglich.

Weitere Infos: Das provisorische Programm findet sich auf www.dpk.ch

Fragen bitte an barblan@gmx.ch oder hanno.gassmann@gymthun.ch oder irma.mgeladze@lerbermatt.ch

Kursleitung: Irma Mgeladze + Hanno Gassmann + Jürg Barblan

Anmeldung: dpk.ch/kurse

Anmeldeschluss: 19. Oktober 2025



Die DPK (Deutschscheizerische Physikkommission) ist Teil des VSMP und organisiert unter anderem regelmässig Weiterbildungen für gymnasiale Physiklehrkräfte.