



Neon-Nights der SMV

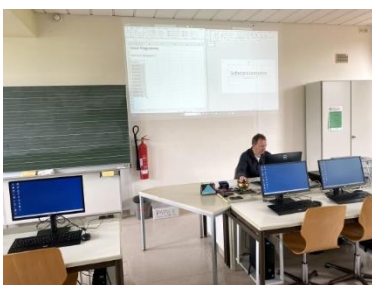
Zu einem [Beatabend](#) hatte die SMV die Schüler*innen ab der 8. Klasse vor den Pfingstferien eingeladen. Komplett eigenständig wurde unter Federführung der Schülersprecher*innen die Deko, ein DJ mit Musik und die Verpflegung mit kleinen Snacks organisiert. Passend zum Thema war der Dresscode "Weiß & Neon" angesagt. Ein Highlight waren die alkoholfreien Cocktails, die an der Bar

frisch gemixt wurden. Etwa 120 junge Menschen konnten so im Festsaal des Klosters einen entspannten Abend bei Musik und Tanz verbringen. Etwas neidisch waren die siebten Klassen - sie durften noch nicht an der Diskoveranstaltung teilnehmen, freuen sich aber schon auf das nächste Jahr, wenn es vielleicht eine Neuauflage der Neon-Nights geben wird.



[Klosterbergfest](#) am So., 23. Juli; ab 10 Uhr Gottesdienst, anschl. Mittagessen und Tag der offenen Türen im Kloster und in den Einrichtungen mit Spiel und Spaß für alle Altersgruppen.

[Hier](#) finden Sie das aktuelle „Magazin der Kreuzschwestern Europa Mitte“ (Ausgabe 1/2023):



...und wir sind mittendrin

Im Rahmen des „DigitalPakt Schule im Freistaat Bayern“ wurde der Computerraum mit leistungsstarken und modernsten PCs ausgestattet. Die Geräte sind schnell und ausfallsicher

Die Zukunft hat begonnen...

in eine Domäne integriert, die durch die neuen Server sehr gut zentral verwaltet werden kann. Die Schüler*innen können unter Windows 11 mit 22" Monitoren, neuen Tastaturen und Mäusen an den insgesamt 30 hochwertigen PCs ihre Kenntnisse und Fertigkeiten erweitern; trotzdem werden die Klassen für eine optimale Betreuung durch die Lehrperson meistens in kleinere Gruppen geteilt. Am Lehrer-PC sind mehrere Tools installiert, die hinsichtlich Unterstützung und Kontrolle (Filter) die Arbeit im Unterricht erleichtern und den Datenaustausch per mobilem Datenträger komplett

überflüssig machen. Der 5-jährige Support gehört mit zu diesem [Gesamtpaket](#), das Anfang Mai vollständig in Betrieb gehen konnte. Die Schüler*innen waren sehr überrascht und erfreut - genauso, wie die IT-Fachlehrer. Informationstechnologie wird an der Realschule von der 5.-10. Klasse - je nach Wahlpflichtfächergruppe unterschiedlich stark gewichtet - unterrichtet. Zusätzlich zum Pflichtunterricht kann im Wahlunterricht mit ECDL-Modulen das Grundwissen ausgebaut und mit einem europäischen Computerführerschein



Nach Wochen der Vorbereitung und Planung der Schüler*innen spielten die Jahrgangstufen 7 bis 10 der Realschule sowie die Q11 des Gymnasiums gegeneinander. In jeder freien Minute übten die Schüler*innen und auch während der Volleyball-AG am Nachmittag wurde weiter am

Volleyballturnier

Können gefeilt. Die restlichen Schüler*innen der Klassen gestalteten Plakate, um ihr Team während des [Turniers](#) anzufeuern. In einigen Klassen wurden eigene Mannschafts-T-Shirts dafür bedruckt. In zwei Gruppen wurden in der Halle und auf dem Sportplatz die zwei besten Mannschaften ermittelt, die in der Endrunde aufeinandertrafen. Der Ehrgeiz der Schüler*innen, das Turnier zu gewinnen wurde immer größer, da sie wussten, dass der Sieger gegen die Lehrermannschaft antreten wird, um den Gesamtsieg zu holen! Letztendlich traf das Team der 9c auf die Lehrermannschaft. Ein

sehr spannendes Finale mit vielen guten Spielzügen war im Gange. Der Zusammenhalt der 9c war groß und somit konnten sie durch ein gemeinsames Spiel sehr gute Spielzüge generieren. Die Lehrermannschaft punktete ebenso mit viel gemeinsamem Spiel, obwohl in dieser Konstellation kein Training absolviert werden konnte. Schlussendlich gewann die Mannschaft der Lehrer in zwei Sätzen das Spiel - allerdings beide nur sehr knapp. Nach dem großen Erfolg des Turniers ist jetzt auf Initiative der SMV für den Juli ein schulübergreifendes Volleyballturnier geplant.