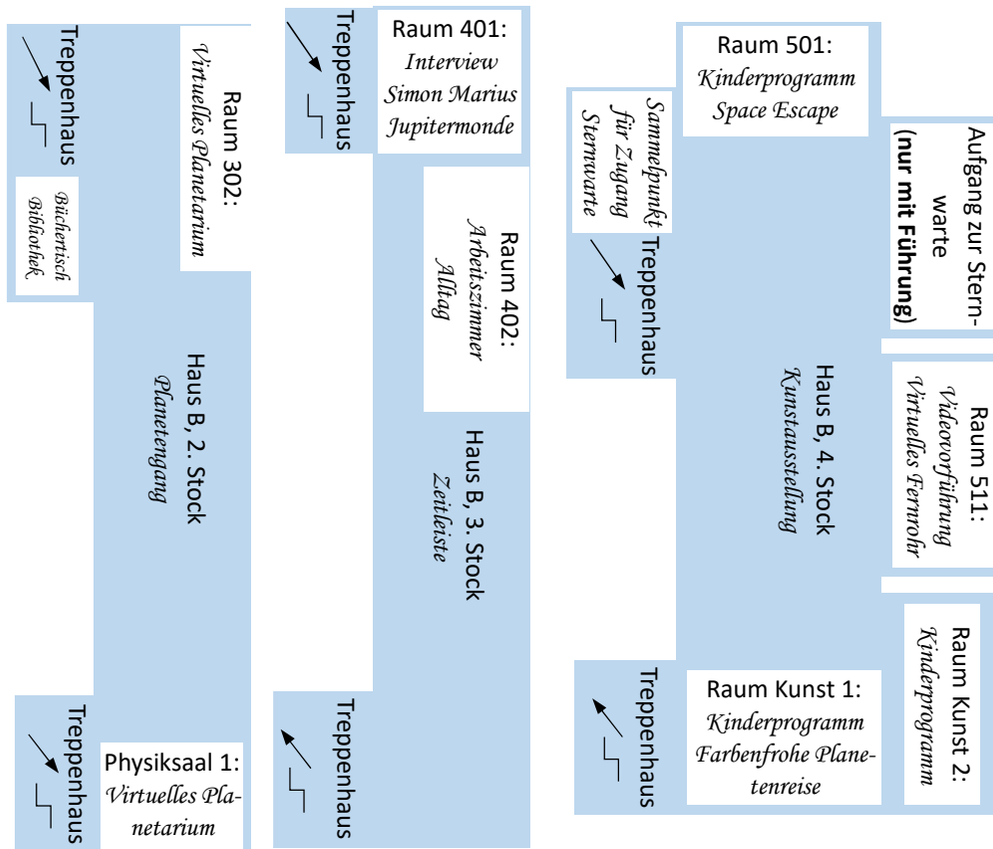
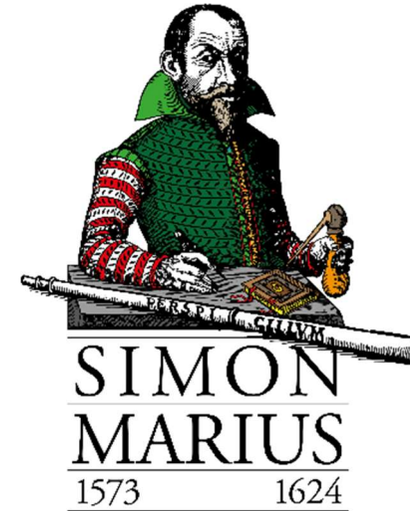


Eingangsbereich, Cafeteria



Haus B



Einladung zum Simon-Marius-Tag des SMG
am 14. März 2024



Im Rahmen des Simon-Marius-Jahres 2024 findet am 14. März 2024 ab 15 Uhr ein Simon-Marius-Tag am SMG statt. Hierbei wird das Leben und Wirken des Namensgebers unserer Schule unter verschiedenen Blickrichtungen präsentiert. Die P-Seminare Mathematik, Geographie, Geschichte, Kunst, Latein, Musik und Physik haben ein buntes Programm erarbeitet, das den Besuchern historische, künstlerische, musikalische, lateinische und astrophysikalische Aspekte um Simon Marius näherbringen wird. Bei Führungen durch die Simon-Marius-Ausstellung mit im Schulhaus verteilten Exponaten wird das Leben von Simon-Marius nachgezeichnet. Sein bekanntes Werk „Mundus Jovialis“ ist sowohl als Originalschrift in Latein als auch in Form der am SMG entstandenen deutschen Übersetzung ausgestellt. Für jüngere Gäste wird von den P-Seminaren Mathematik, Geografie, Geschichte und Latein ein „Kinderprogramm“ angeboten. Außerdem führt das School Lab der DLR (Deutsche Luft- und Raumfahrtgesellschaft) Oberpfaffenhofen einen Workshop „Für die Erde ins All“ durch. Neben dem „Planetengang“ bietet die Fachschaft Physik bei gutem Wetter Himmelsbeobachtungen auf der schuleigenen Sternwarte an. Selbst bei Bewölkung ist während des gesamten Nachmittags die virtuelle Beobachtung des Himmels mittels eines virtuellen Planetariums möglich. Zum Verweilen und zu Gesprächen nicht nur über Simon Marius sowie sein Leben und Wirken lädt die Cafeteria ein, in der Mitglieder des Elternbeirats und Tutoren für das leibliche Wohl sorgen.

Nach einer musikalischen Darbietung aus der Zeit des Simon Marius schließt sich um 19.00 Uhr für besonders Interessierte dann noch der Vortrag „(Wie) Kann ich die Welt verstehen?“ von Dr. Josef Gaßner an.

Die Schulleitung des Simon-Marius-Gymnasiums lädt Sie hiermit auch im Namen der beteiligten Fachschaften herzlich ein, uns am Simon-Marius-Tag am 14. März 2024 ab 15.00 Uhr zu besuchen und sich von der Welt des Mathematikers, Astronomen und Arztes faszinieren zu lassen.

<i>Programm am Simon-Marius-Tag 2024 des SMG</i>	
ab 15.00 Uhr	ab 18.00 Uhr
<i>bereits ab 14.30 Uhr Programmangebot für angemeldete Gruppen</i>	
Kaffee, Kekse und Semmeln in der Cafeteria <i>Zeit für Begegnung</i>	Sektbar und Brezen
Führungen durch die Ausstellung „Leben und Wirken von Simon Marius“ Start in Abständen von 20 Minuten; Gruppengröße max. 20 Personen Treffpunkt: Informationsstand im Eingangsbereich	
Kinderprogramm für Kinder bis Jahrgangsstufe 6 Start nach Ablaufplan des Kinderprogramms; Gruppengröße max. 12-20 Informationen über die Angebote neben dem Haupteingang	
Workshop „Für die Erde ins All“ der DLR (Deutsche Luft- und Raumfahrtgesellschaft) Oberpfaffenhofen um 15.00 Uhr, 15.30 Uhr, 17.00 Uhr und 17.30 Uhr jeweils max. 25 Personen	
Büchertisch der Stadt- und Schulbücherei (Treppenhaus, 2. Stock, Haus B)	
Virtuelles Planetarium „Stellarium“ am interaktiven Whiteboard Start in Abständen von 30 Minuten Physiksaal I (2. Stock, Haus B)	
Kunst-Ausstellung gestaltet von Schülerinnen und Schülern (4. Stock, Haus B)	
Sonnenbeobachtung auf der Sternwarte vier halbstündige Durchgänge um 15.30 Uhr, 16.00 Uhr, 16.30 Uhr und 17.00 Uhr Treffpunkt: Treppenhaus 4. Stock, Haus B	Halbstündige Beobachtung (Nachthimmel) Treffpunkt: Treppenhaus 4. Stock, Haus B
	<i>Musik „aus der Zeit von Simon Marius“</i>
Ab 19 Uhr in der Aula: Vortrag von Josef M. Gaßner <i>„(Wie) kann ich die Welt verstehen“</i>	