

Freiburg, 18.08.2022

**An alle betroffenen Schüler/innen und Lehrpersonen (4D&E)**

## Vortrag von Philippe Schwaller

Am **Mittwoch, 14. Dezember 2022** nehmen alle Schülerinnen und Schüler der vierten Klassen D&E an einem Vortrag von Herrn Prof. Dr. Philippe Schwaller teil. Nach der Matura im Jahre 2010 erwarb Herr Schwaller ein Bachelor und Master of Science in Materials Science & Engineering an der EPFL. Während seines Studiums absolvierte Herr Schwaller verschiedene Internships an der EPFL und bei der Sensirion AG. Nach dem Studium arbeitete er für IBM Research. Während seiner Zeit bei IBM Research, absolvierte Herr Schwaller einen zusätzlichen Master of Philosophy in Physics als Winton Physics of Sustainability scholar an der Universität von Cambridge, und schloss 2021 sein Doktorat in Chemie und Molekularwissenschaften an der Universität Bern ab. Heute ist Herr Schwaller Assistenzprofessor für Digitale Chemie an der EPFL.

Dieser Anlass ist Teil der Vortragsreihe "**Begegnung mit ehemaligen Schülerinnen und Schülern des Kollegiums St. Michael**". Die Begegnung mit Ehemaligen soll den aktuellen Lernenden Perspektiven in Studium und Beruf aufzeigen und ihnen Einblick in ganz unterschiedliche, zum Teil auch ungewöhnliche oder besondere Laufbahnen ermöglichen.

Zeit	Aula, Kollegium St. Michael	Bemerkung
09.40 Uhr	Beginn des Vortrags	Wir bitten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer um Pünktlichkeit, interessiertens und anständiges Verhalten.
10.30 Uhr	Ende des Vortrags	

Klasse	Begleitung
4D1	Marco Catillaz
4D2	Fabienne Blattner
4D3	Emanuel Rollier
4E1z	Roman Aebischer
4E2z	Fabian Schneuwly
4E3z	Barbara Riklin
4E4z	Michelle Wüthrich

**Der Anlass betrifft nur eine Lektion, vorher und danach verläuft der Unterricht nach Stundenplan.**

Wir danken den Klassenlehrerinnen und Klassenlehrern für die Weitergabe dieser Informationen und wünschen allen Beteiligten eine spannende Begegnung mit Herrn Philippe Schwaller.

Freundliche Grüsse

Gisela Murmann Jentsch (Vorsteherin D)

Martin Steinmann (Vorsteher E)