

Freiburg, 04.02.2025

An alle betroffenen Schüler/innen und Lehrpersonen (1D&E)

Vortrag von Jonas Scheuner

Am **Donnerstag, 10. April 2025** nehmen alle Schülerinnen und Schüler der ersten Klassen D&E an einem Vortrag von Herrn Dr. Jonas Scheuner teil. Nach Abschluss der Matura im Juni 2007 studierte Herr Scheuner an der Universität Bern Physik. Nach dem Masterabschluss und einem Doktorat auf dem Gebiet der optischen Glasfasern, arbeitet Herr Scheuner als Entwicklungsingenieur für faseroptische Sensoren in Givisiez.

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, interessiertes und anständiges Verhalten.
10.30 Uhr	Ende des Vortrags	

Klasse	Begleitung
1D1	Tina Stadler
1D2	Fabienne Blattner
1D3	Fabian Schneuwly
1E1 ganze Klasse	Barbara Auzan
1E2 ganze Klasse	Walter Aerne

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 Scheuner.

Freundliche Grüsse

Gisela Murmann Jentsch (Vorsteherin D)

Marc Kleinewefers (Vorsteher E)