



DEUTSCH:

Selbst 408 km im Weltraum über München denkt die ESA-Astronautin Samantha Cristoforetti an ihre Alma Mater - unsere TUM! Derzeit befindet sich die Italienerin an Bord der Internationalen Raumstation und hat von dort aus als Alumna die heutigen TUM-Studierenden per Twitter „heruntergegrüßt“ und ihnen viel Glück bei den Prüfungen gewünscht. Und auf dem Foto schwebt neben ihr schwerelos ein TUM-Logo, das sie aus München extra mitgenommen hat auf ihren sechsmonatigen Flug.

Immer wenn sie im Orbit über München hinweg fliegt, denke sie an die schöne Zeit von 1996 bis 2001 zurück, schreibt Cristoforetti. Damals machte sie an der TUM ihr Diplom in Maschinenbau.

Samantha Cristoforetti ist ein phantastisches Vorbild für unsere Studierenden. Sie beweist, wie weit man kommen kann mit der richtigen Bildung und unglaublich viel Mut.

Servus Samantha! We are proud of you!

#MissionMinerva @esa

<https://twitter.com/astrosamantha/status/1565718155523231744?s=21&t=M8rEgoER6XY1cjCgGpEo6w>

Credit: ESA/NASA

ENGLISH:

Even in space, at an altitude of 408 km over Munich, ESA astronaut Samantha Cristoforetti is still thinking of her alma mater - our TUM! The Italian citizen and TUM alumna is currently aboard the International Space Station and "posted down" greetings to today's TUM students on Twitter, wishing them all the best for their upcoming exams. She also posted a photo of the TUM logo floating

next to her in zero gravity: She brought the logo along from Munich on her six-month flight for just that purpose.

Cristoforetti writes that whenever her orbit takes her over Munich, she remembers the wonderful time she spent at TUM earning her graduate degree in mechanical engineering from 1996 to 2001.

Samantha Cristoforetti is a fantastic role model for our students. She has demonstrated how far you can go with the right education and an incredible amount of courage.

Servus Samantha! We're proud of you!

#MissionMinerva @esa

<https://twitter.com/astrosamantha/status/1565718155523231744?s=21&t=M8rEgoER6XY1cjCgGpEo6w>

Credit: ESA/NASA