

## Raumfahrt

Donnerstag, 24. September 2026, Empa-Akademie, Dübendorf



## Programm

<b>13:30</b>	<b>Registrierung und Begrüssungskaffee</b>	<b>15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>14:00</b>	<p><b>Welcome: Die Initianten und Partner</b>  <b>Giovanni Crupi</b>,            Zentralpräsident Swiss Engineering STV  <b>Dr. Nathalie Casas</b>,            Mitglied der Direktion Empa  <b>Dr. Adam Gontarz</b>,            Geschäftsleitungsmitglied Swissmem  <b>Dr. Gian-Luca Bona</b>,            Vizepräsident SATW            Moderation: <b>Karin Frei</b></p>	<b>16:00</b>	<p><b>Empa</b>  <b>Dr. Lars Sommerhäuser</b>, Abteilungsleiter            Oberflächenwissenschaften und Beschich-            tungstechnologien, Empa</p>
<b>14:15</b>	<p><b>The Swiss Space Office</b>  <b>David Blum</b>, Leiter des „Sciences and Inno-            vation Space team“ im Staatssekretariat für            Bildung, Forschung und Innovation (SBFI)</p>	<b>16:30</b>	<p><b>Fernerkundung</b>  <b>Carmen Meiller</b>, Doktorandin in Fern-            erkundung, Geographisches Institut der            UZH</p>
<b>15:00</b>	<p><b>ETH Zürich   Space</b>  <b>Dr. Florian Kehl</b>,            Leiter Space Research Initiatives an der ETH</p>	<b>17:00</b>	<p><b>Thales Alenia Space</b>  <b>Benjamin Gresse</b>, Operations Manager,            Thales Alenia Space Schweiz AG</p>
		<b>17:40</b>	<b>Apéro &amp; Networking</b>

Sponsor:

