

# GEOMATIK SEMINAR

## FRÜHLINGSSEMESTER 2022

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
 Institut für Kartografie und Geoinformation  
 Institut für Umweltingenieurwissenschaften

www.igp.ethz.ch  
 www.ikg.ethz.ch  
 www.ifu.ethz.ch

Stefano Franscini Platz 5  
 8093 Zürich

<b>Termine</b>	<p><b>Ort:</b> ETH-Hönggerberg, HIL D 53 und/oder per Zoom</p> <p>Zoom Link für (alle Veranstaltungen: <a href="https://ethz.zoom.us/j/63727155724">https://ethz.zoom.us/j/63727155724</a>  <b>Meeting ID 637 2715 5724</b></p> <p style="color: red;">Für eine Teilnahme vor Ort sind die zum Zeitpunkt des Vortrages geltenden ETH Covid Vorschriften verbindlich.</p>
Donnerstag 24.03.2022 17:00 Uhr <b>Hybrid</b> (Zoom / HIL D53)	<p><b>Titel:</b> Positioning and Target Identification supported by LiDAR</p> <p><b>Leiter:</b> Prof. Andreas Wieser</p> <p><b>Referent:</b> Prof. Sanna Kaasalainen, Finnish Geospatial Research Institute - FGI</p>
Donnerstag 07.04.2022 17:00 Uhr <b>Zoom</b>	<p><b>Titel:</b> Identifying Ice-Rich Permafrost using Satellite Radar</p> <p><b>Leiter:</b> Prof. Irena Hajnsek</p> <p><b>Referent:</b> Dr. Simon Zwieback, University of Alaska Fairbanks</p>
Donnerstag 28.04.2022 17:00 Uhr <b>Zoom</b>	<p><b>Titel:</b> Remote sensing with GNSS at the UK Met Office</p> <p><b>Leiter:</b> Dr. Gregor Möller</p> <p><b>Referent:</b> Dr. Jonathan Jones, Met Office UK</p>
Donnerstag 05.05.2022 17:00 Uhr <b>Hybrid</b> (Zoom / HIL D53)	<p><b>Titel:</b> Multidimensional Imprints of Climate Extremes on the terrestrial Biosphere</p> <p><b>Leiter:</b> Prof. Konrad Schindler</p> <p><b>Referent:</b> Prof. Miguel Mahecha, Universität Leipzig</p>
<p style="color: red;"><b>Freitag</b>  <b>13.05.2022</b>                  14:00 Uhr  <b>Hybrid</b>                  (Zoom / HIL D53)</p>	<p><b>Titel:</b> Lost in the Bermuda Triangle? How to disentangle GNSS Error Sources for precise Positioning</p> <p><b>Leiter:</b> Prof. Markus Rothacher</p> <p><b>Referent:</b> Prof. Dr.-Ing. Steffen Schön, Leibniz Universität Hannover</p>
Donnerstag 19.05.2022 17:00 Uhr <b>Zoom</b>	<p><b>Titel:</b> Wird noch bekanntgegeben/will be comunicated</p> <p><b>Leiter:</b> Prof. Benedikt Soja</p> <p><b>Referent:</b> Prof. Rüdiger Haas, Chalmers University of Technology, Gothenburg</p>