

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

globaler Klimaschutz ist ohne technische Hilfe aus dem Weltall nicht möglich. Raumfahrtanwendungen liefern wichtige Daten, um eine Vorstellung über die globale Klimaerwärmung zu erhalten.

Weiterhin kommt es durch Dürreperioden oder Überflutungen immer häufiger zu Ernteaussfällen. Auch der Krieg in der Ukraine macht uns die Abhängigkeit vom Angebot auf dem internationalen Getreidemarkt mehr als deutlich.

Die Nutzungsoptimierung landwirtschaftlicher Flächen durch Satellitentechnik könnte das Problem entschärfen.

Vor diesem Hintergrund freuen wir uns auf die online-Veranstaltung

„Mit Satellitentechnik den Klimawandel stoppen?“

mit Vertretern aus Wirtschaft, Landwirtschaft und Politik, die uns das Themengebiet aus verschiedensten Blickwinkeln veranschaulichen:

- Robin **Ghosh**, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- Max **Gulde**, ConstellR
- Markus **Häuser**, Space Cooperative Europe
- Anton **Huber**, Bayerischer Bauernverband
- Frank **Salzgeber**, Europäische Weltraumorganisation ESA

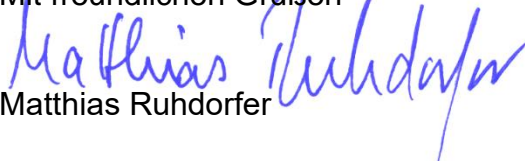
Datum: **Mittwoch, 6.4.2022**

Uhrzeit: **19.00 - 20.30 Uhr**

Einwahllink: [Meeting beitreten](#)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen


Matthias Ruhdorfer