

## **Vorbereitung Ministerkonferenz 2016 Informationstag Optionale Programme im Überblick**

**Dienstag 5. Juli 2016  
10:00 – 16:30**

**Hotel & Palais Strudlhof**  
Pasteurgasse 1, A-1090 Vienna, Austria

### **Zielsetzung**

Am 1./2. Dezember 2016 wird in Luzern die nächste ESA Ratstagung auf Ministerebene stattfinden. Von April bis Juni 2016 organisierte die FFG in Kooperation mit der ESA zahlreiche Veranstaltungen zu spezifischen Programmen/Programmbereichen, um die geplante Ausrichtung der Wahlprogramme im Detail vorzustellen und den Österreichischen Akteuren die Möglichkeit zur bilateralen Diskussion mit Vertretern der ESA zu geben.

Die abschließende Veranstaltung am 5. Juli 2016 bietet Ihnen in erster Linie eine kompakte Darstellung aller vorgeschlagenen Wahlprogramme. Dieser Überblick soll als Ausgangspunkt für den Zeichnungsvorschlag der FFG ans bmvit dienen. Ein wesentliches Planungselement hierbei sind die geplanten Aktivitäten und das Potential der österreichischen Industrie und Wissenschaft. Wir bitten Sie daher in diesem Sinne bis 31. August 2016 um entsprechenden Input, um den Zeichnungsvorschlag bestmöglich aufbereiten und argumentieren zu können.

### Die Ziele der Veranstaltung im Überblick:

- Darstellung der allgemeinen Rahmenbedingungen
  - Europäische Weltraumstrategie(n) von ESA und EU
  - Neue Strukturen in der ESA und relevante Entwicklungen
  - Nationale Weltraumstrategie und Zielsetzungen für die Zeichnungsperiode
- Kompakte Darstellung aller Wahlprogramme im Überblick  
Erläuterung von wesentlichen Änderungen und Neuerungen
- Diskussion österreichischer Prioritäten
- Informationsaustausch zwischen den Teilnehmern – Vernetzung
- Schlussfolgerungen und weitere Vorgangsweise, insbesondere Ihr Input bis zum 31. 08. 2016

# Draft Agenda

## I. Allgemeine Rahmenbedingungen

10:00	Begrüßung	BMVIT, ALR
10:05	Europäische Weltraumstrategie(n) von ESA und EU	BMVIT, Kleinsasser
10:15	Neue Strukturen in der ESA und relevante Entwicklungen	ALR, Geisler
10:25	Nationale Weltraumstrategie und Zielsetzungen für die Zeichnungsperiode	BMVIT, Kleinsasser

## II. Optionale Programme im Überblick, Teil 1

10:35	<b>Space applications: Rahmenbedingungen</b>	ALR, Klaffenböck
10:40	• Earth Observation Programmes	ALR, Berset, Geist
11:00	• Telecommunications and Integrated Application Programmes	ALR, Berset
11:20	• Navigation Programmes	ALR, Fischer

11:30	Strukturierte Diskussion anhand von Leitfragen zu Teil 1	
-------	--	--

12:15	Mittagspause	
-------	--------------	--

## III. Optionale Programme im Überblick, Teil 2

13:15	<b>Technology and Operations: Rahmenbedingungen</b>	ALR, Klaffenböck
13:20	• Technology Programmes	ALR, Mayer
13:35	• PRODEX	ALR, Peter
13:45	• Security Programmes	ALR, Mayer

13:55	<b>Space Transportation: Rahmenbedingungen</b>	ALR, Klaffenböck
14:00	• Launcher Programmes	ALR, Peter

14:25	<b>Science, Exploration: Rahmenbedingungen</b>	ALR, Klaffenböck
14:30	• Science	ALR, Peter
14:35	• Human Spaceflight and Robotic Exploration Programmes	ALR, Peter

15:00	Kaffeepause	
-------	-------------	--

15:15	Strukturierte Diskussion anhand von Leitfragen zu Teil 2	
-------	--	--

## IV. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

16:00	• Zusammenfassung	ALR, Geisler
16:10	• Schlussfolgerungen und weitere Schritte	