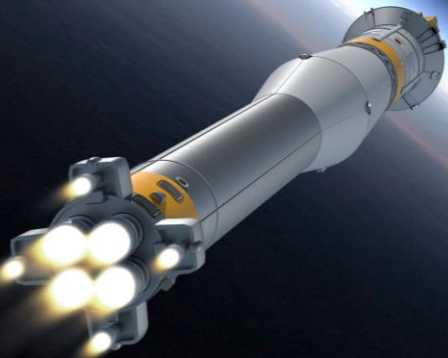
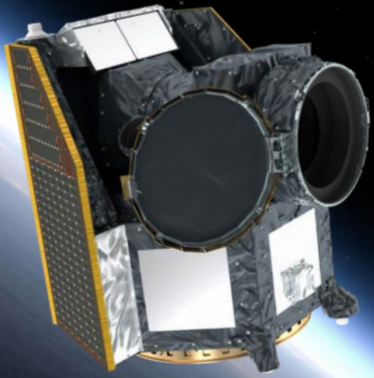
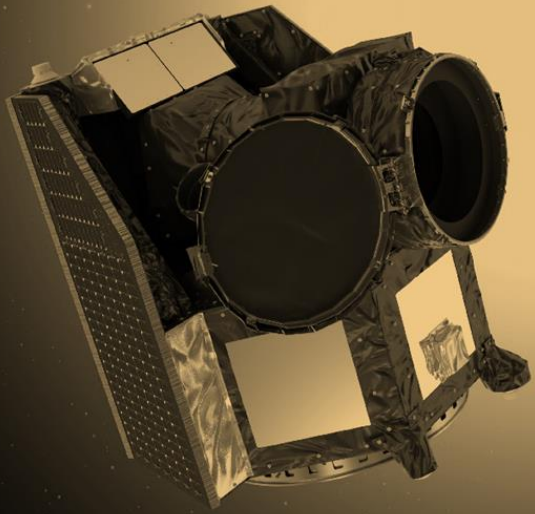


17. DEZEMBER 2019 ♦ ÖAW WIEN



CHEOPS LAUNCH EVENT



CHEOPS (CHaracterizing ExOPlanets Satellite) ist die erste Weltraummission, deren Ziel es ist, Exoplaneten – also Planeten außerhalb unseres Sonnensystems – im Detail zu charakterisieren. Dazu startet die Europäische Weltraumorganisation ESA einen Kleinsatelliten, der unter der Leitung der Universität Bern von einem internationalen Konsortium entwickelt und gebaut wurde. In 800 Kilometern Höhe soll das Weltraumteleskop CHEOPS dreieinhalb Jahre lang etwa 500 helle Sterne beobachten und ihre Planeten charakterisieren.

**IWF/ÖAW & FFG LADEN SIE EIN,
BEIM START VON CHEOPS
„LIVE“ DABEI ZU SEIN**

- 09⁰⁰ Einlass
- 09¹⁵ **ERÖFFNUNG**
Anton Zeilinger | Präsident der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- GRUSSWORTE**
Iris Rauskala | Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Andreas Reichhardt | Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie
Wolfgang Baumjohann | Direktor des ÖAW-Instituts für Weltraumforschung (IWF)
- 09⁴⁰ Live-Schaltung in das ESA-KONTROLLZENTRUM
- 09⁵⁴ Live-Übertragung aus Kourou: **CHEOPS-START**
- 10¹⁰ Vortrag: **DAS WELTRAUMTELESKOP CHEOPS**
Luca Fossati | IWF-Gruppenleiter und Mitglied im CHEOPS Science Team
- 10³⁰ LIVE-INTERVIEWS mit dem A-Team in Kourou
- 10⁴⁰ Live-Schaltung ins OPS-SAT-KONTROLLZENTRUM an der TU Graz
- 11⁰⁰ **GET TOGETHER**
- Moderation: **Andreas Geisler** | Leiter der Agentur für Luft- und Raumfahrt, FFG

EINE GEMEINSAME VERANSTALTUNG VON


ÖAW

ÖSTERREICHISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN



FFG
Forschung wirkt.

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

Wir möchten Sie darüber informieren, dass der CHEOPS Launch Event eine öffentliche Veranstaltung ist, bei der Bild- und/oder Videoaufnahmen erstellt werden ([Details zum Datenschutz](#)).