



Neu in Leonhard Eulers *Opera Omnia*: Astronomische Arbeiten zur Störungstheorie

Eine gemeinsame Veranstaltung
der Departemente Physik, Mathematik und Informatik
und des Bernoulli-Euler-Zentrums
der Universität Basel

Freitag, 22. November 2019, 15.15–17.15 Uhr

Departement Physik, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, Basel



Leonhard Euler's methods of celestial mechanics

PD Dr. Andreas Verdun (Universität Bern)

16:15 Uhr Apéro mit Präsentation eines neuen Bandes der Euler-Edition

Leonhardi Euleri Opera Omnia, Bd. II/26:

Commentationes Astronomicae ad theoriam perturbationum pertinentes

Herausgegeben von Andreas Verdun / Redaktion: Hans-Christoph Im Hof und Thomas Steiner

