

**Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.**

## **Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018**

### **05.01.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 1. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2: Unsere Sternwarte im Spiegel der Presse, L. Gude, ca. 30 min.  
Vortrag 3: Jahresrückblick 2 Jahr 2017, L. Gude, ca. 30 min.

### **02.02.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1: Faszination Gleitschirmfliegen Teil 3 - ein Rückblick auf das Jahr 2017, Jochen Vetter, ca. 30 min.

### **02.03.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1: Reiseansichten Indien, Dipl.-Ing. Volker Neubert, ca. 2 h

### **24.03.2018, Sonnabend, 13.00 - 22.00 Uhr, Tag der offenen Tür**

- 14.00 Uhr, Kurzvortrag 1: Allgemeines zu Mondfinsternissen, S. Fiedler, ca. 20 min.  
15.00 Uhr, Kurzvortrag 2: Ein Planetarium für zuhause - Vorstellung des Originals von Baader Planetarium, Dipl.-Ing. B. Siedler, ca. 20 min.  
16.30 Uhr, Kurzvortrag 3: Aktuelle Bilder vom Mars mit 3-D-Effekt, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 20 min.  
18.30 Uhr, Hauptvortrag: Von Planeten zu Galaxien - eine Reise durch das Universum, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 45 min.

### **06.04.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 2. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.  
Vortrag 2: Max Valier - Raketenpionier und erstes Opfer der Raketentechnik, J. Reichel, ca. 45 min.  
[Exkursionsempfehlung:](#) [Sonderausstellung Astrofotografie Deutsches Fotomuseum Markkleeberg, A. Jenke, ca. 10 min.](#)

### **04.05.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

- Vortrag 1: DeepSky-Fotografie und Nacharbeit am PC, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h

**Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.**

## **Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018**

**01.06.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 3. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.

Vortrag 2: Die Totale Mondfinsternis am 27.07.2018, S. Fiedler, ca. 30 min.

### **Juli und August: Sommerpause**

**07.09.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Reiseansichten Russland: Sankt Petersburg & Wolgograd - ein Land, zwei Städte, zwei Welten

J. Reichel, ca. 2 h

**12.10.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 4. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.

Vortrag 2: Zeitrafferfotografie und Nacharbeit, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h

**09.11.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: ALMA - eines der modernsten Radioteleskope der Welt in den chilenischen Anden,

Prof. Dr. Katharina Schreyer, Friedrich-Schiller-Universität Jena, ca. 1 h.

**07.12.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr**

Vortrag 1: Jahresrückblick 2018, ca. 1 Stunde