

VOM PIUS INS ALL - VON STRAHLUNG, ASTEROIDEN UND BRIEFEN.

50 JAHRE MONDLANDUNG · INTERNATIONALER ASTEROIDENTAG

21.6. BIS 16.8.2019

AUSSTELLUNG · EXPONATE
UNIKATE DER MONDGESCHICHTE



v. l. n. r.: Gerhard Drolshagen, Theresa Ott, Hendrik Neumann, Kay Willborn, Björn Poppe und Esther Drolshagen

**Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige und Interessierte,
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,**

in den nächsten Wochen nähert sich das 50-jährige Jubiläum der ersten Mondlandung von Apollo 11 am 20.7.1969. Kurz davor findet der internationale Asteroidentag statt, der auf die Gefahren durch kosmische Einschläge für die Erde aufmerksam machen soll. Da nahezu die gesamte sichtbare Oberfläche des Mondes das Resultat solcher Asteroideneinschläge oder des Einwirkens

hochenergetischer kosmischer Strahlung ist, eignet sich der Mond hervorragend dazu, auch über die Auswirkungen für die Erde zu informieren. Die Mondlandung selber wird neben der Entdeckung Amerikas durch Kolumbus als die größte Pionierleistung der Entdeckungsreisen angesehen.

Mit einer Poster-Ausstellung, verschiedenen Exponaten der Raumfahrtgeschichte, unter anderem Meteoriten vom Mond und Mars, möchten wir bis **zum 16.8.2019 im Foyer des Pius-Hospitals in Oldenburg über diese wichtigen Ereignisse informieren. Das Foyer ist täglich bis 20 Uhr geöffnet, der Eintritt ist frei.**

Wahrscheinlich fragen Sie sich auch, was das Pius-Hospital oder vielleicht besser die Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik mit dem Mond, den Asteroiden oder kosmischer Strahlung zu tun hat. Genau diese Frage werden wir Ihnen natürlich auch beantworten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**Das Team der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik**


Medizinischer Campus
Universität Oldenburg

**Klinik für Strahlentherapie
und Radioonkologie**
Universitätsklinik für
Medizinische Strahlenphysik
Georgstraße 12
26121 Oldenburg

www.pius-hospital.de


OLDENBURG

Fakultät VI: Medizin und Gesundheitswissenschaften
Abteilung für Medizinische Strahlenphysik