

**11. Bonner Wissenschaftsnacht
„Kreisläufe“, 18. Mai 2018**



Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR

Radar-Kreisläufe

Bei Radar denken die meisten an einen Bildschirm, auf dem ein Zeiger rotiert und auf einmal irgendwo ein Punkt aufleuchtet. Aber was ist Radar eigentlich und wie funktioniert es? Weshalb spielt Radar für die Weltraumbeobachtung eine so große Rolle, vor allem bei dem Kreislauf Satellitenstart, Satellitenmission und Satellitenabsturz? Diese und weitere Arbeiten präsentiert das Fraunhofer FHR bei der 11. Bonner Wissenschaftsnacht in einem Vortrag.

Wo zu finden: [Universität, Hauptgebäude – Hörsaal VII](#)

Webseite: www.fhr.fraunhofer.de

Kontakt: Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR

Hanne Bendel, hanne.bendel@fhr.fraunhofer.de