Blitze - natürliche elektrische Entladungen in der Atmosphäre



Die naturwissenschaftliche Mindener Vortragsgesellschaft stellt vor:

Blitze - natürliche elektrische Entladungen in der Atmosphäre

Blitze gehören zu den faszinierendsten Phänomenen in der Atmosphäre. Sie finden seit jeher das Interesse der Beobachter und sind auch heute noch Gegenstand intensiver meteorologischer Forschung.

Wie kommt es zur elektrischen Aufladung der Wolken? Welche Prozesse laufen bei der Blitzentladung ab? Wodurch sind Blitze gefährlich, wie schützt man sich?

Diese und weitere Fragen werden in einem allgemeinverständlichen Vortrag beantwortet. Filme und Grafiken veranschaulichen den aktuellen Stand der Blitzforschung.



Der Referent ist Herr Professor Dr. Ullrich Finke von der Fachhochschule Hannover

Dienstag, 27. November 2007, um 19.30 Uhr im Hörsaal der Fachhochschule Minden, Artilleriestraße 9