

# Der Sturm im Wasserglas

- Experimentalvorlesung -

- Warum sind die Frauen 2014 so gefährlich?
- Die Energie der Wirbelstürme
- Wer ist schuld am Wetter?

**Audimax der Dualen Hochschule Stuttgart**  
Jägerstraße 58

**Dienstag, 5. November 2013,**  
Beginn: 17:30 Uhr

**Prof. Dr. D. Fehler DHBW Karlsruhe**

**KOMMUNITY**

Das Alumninetzwerk  
der DHBW Stuttgart

**Mein Deutschlehrer hat behauptet, es gäbe nur Kosten und keine Unkosten; selbst wenn er Recht hätte, wie sieht das beim Wetter aus?**

Die Experimentalvorlesung **Der Sturm im Wasserglas\*** berichtet allgemein verständlich über die wichtigsten Wetterphänomene und erläutert deren „normalen“ Abläufe, über Dinge, die wir eigentlich wissen müssten, aber leider nicht wissen bzw. uns nicht erklären können. Dass dies manchmal auch den Wetterfröschen im Fernsehen so geht, soll dabei nicht verschwiegen werden.

Wodurch erhalten die Wirbelstürme ihre Energien, wie werden diese Energien transportiert, warum dauern Flüge in die USA länger als nach Europa (ohne Berücksichtigung der Einreisekontrollen), warum drehen sich Wirbelstürme überhaupt und die alles entscheidende Frage: „**Warum sind die Frauen im Jahr 2014 so gefährlich?**“ Zugegeben im Zeitalter des Gendermainstreamings eine heikle Antwort, aber auch dies soll gewagt werden.



Das nebenstehende Bild stammt aus dem Wetterballon **BABALLON DH VI** und wurde kurz nach dem Start mit der Bordkamera aufgenommen.



Weitere Ergebnisse dieser Ballonmission unter anderem ein 360° Panoramafilm aus circa 26 km Höhe und ein atemberaubender Blick aus knapp 32 km Höhe über die Schweizer Alpen gibt es in dieser Vorlesung.

\*) PS für Cineasten: Dieser Schrifttyp heißt **BERLIN**.