



Fachhochschule Düsseldorf untersucht Saharastaubwolke mit zwei Forschungsflugzeugen

Fachhochschule Düsseldorf untersucht Saharastaubwolke mit zwei Forschungsflugzeugen
Die beiden Flugzeuge sind mit hochmoderner Laser-Messtechnik zur Untersuchung von Stäuben ausgestattet und sammeln auch Staubproben in der Luft für eine spätere Untersuchung im Elektronenmikroskop. Das einmotorige Flugzeug untersucht die Atmosphäre über dem Ruhrgebiet bis nach Frankreich hinein. Die zweimotorige Maschine folgt einem Flugtrack vom Ruhrgebiet bis zum Hohenpeißenberg. Dabei werden auf dem Flugweg auch verschiedene Messstationen des DWD angefliegen, die mit vertikal nach oben gerichteten Laserstrahlen die Saharastaubwolke bis in mehrere Kilometer Höhe sondieren (sog. Ceilometer). Bei diesen Messstationen schraubt sich das zweimotorige Forschungsflugzeug in Spiralfügen in große Höhen. Hierdurch lassen sich nunmehr in hervorragender Weise die Resultate der Ceilometer-Stationen mit denen der Forschungsflugzeugen vergleichen. Die Forschungsflüge werden in den nächsten Tagen fortgeführt und werden auch den östlichen Teil von Deutschland mit einschließen. Die Ergebnisse werden wertvolle Informationen über die Ausbreitung des Saharastaubs geben und können in besonderer Weise zur Validierung und Verbesserung von Ausbreitungsmodellen für Saharastaub eingesetzt werden. Darüber hinaus geben sie Hinweise über den Anstieg der Feinstaubbelastung durch den Transport von Saharastaub nach Deutschland.
Fachhochschule Düsseldorf
Universitätsstrasse, Gebäude 23.31/32
40225 Düsseldorf
Telefon: 0211 / 8114915
Telefax: 0211 / 8115049
URL: <http://www.fh-duesseldorf.de>

Pressekontakt

Fachhochschule Düsseldorf

40225 Düsseldorf

[fh-duesseldorf.de](http://www.fh-duesseldorf.de)

Firmenkontakt

Fachhochschule Düsseldorf

40225 Düsseldorf

[fh-duesseldorf.de](http://www.fh-duesseldorf.de)

Die Fachhochschule Düsseldorf wurde am 1. August 1971 aus dem Zusammenschluss mehrerer renommierter Vorgängerinstitutionen, unter anderem der Staatlichen Ingenieurschule, der Peter-Behrens-Werkkunstschule, der Höheren Fachschule für Sozialarbeit und der Düsseldorfer Außenstelle der Höheren Wirtschaftsfachschule Mönchengladbach gegründet. Mit rund 9000 Studierenden, rund 180 Professorinnen und Professoren sowie 120 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Fachhochschule Düsseldorf (FH D) heute eine der größten Fachhochschulen Nordrhein-Westfalens. Sie bietet mit 36 Studiengängen an sieben Fachbereichen ein umfangreiches Studienangebot, dessen Profil durch anwendungsorientierte und fächerübergreifende Lehre geprägt wird.