



## Journalisten-Workshop zu Extremwetter, Katastrophenschutz, Anpassung an den Klimawandel

**Journalisten-Workshop zu Extremwetter, Katastrophenschutz, Anpassung an den Klimawandel**  
Starke Gewitter und heftige Böen haben jüngst die Eröffnung des Hamburger Hafengeburtstags begleitet. Unwetter wie diese nehmen zu. Der Grund kann in der Klimaveränderung liegen. Expertinnen und Experten geben Ihnen einen kompakten Überblick zu aktuellen Fakten des Klimawandels sowie Vermeidungs- und Anpassungsstrategien - konkret veranschaulicht für lokale und regionale Medien. Was bedeuten die Szenarien der Klimaforschung für die Regionen in Deutschland? Wo werden welche Wetterextreme häufiger vorkommen und mit welchen Konsequenzen? Dazu beziehen Fachleute aus fünf Bundesbehörden Stellung: Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK), Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Deutscher Wetterdienst (DWD), Technisches Hilfswerk (THW) und Umweltbundesamt (UBA). Die Veranstaltung findet statt am Donnerstag, 22. Mai 2014 ab 9:30 Uhr im Seewetteramt Hamburg, Bernhard-Nocht-Straße 76, 20359 Hamburg. Die Veranstaltung findet nur bei einer Mindestteilnehmerzahl statt. Wenn Sie Interesse an einer Teilnahme haben, melden Sie sich bitte bis Montag, 19. Mai 2014, per Mail an bei christian.schlag@bbr.bund.de. Programm: [www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Aktuell/Veranstaltungen/Programme2014/2014\\_klimawandel\\_workshop\\_hamburg.html](http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Aktuell/Veranstaltungen/Programme2014/2014_klimawandel_workshop_hamburg.html)

Das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) ist eine Ressortforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB). Es berät die Bundesregierung bei Aufgaben der Stadt- und Raumentwicklung sowie des Wohnungs-, Immobilien- und Bauwesens. Kontakt: Christian Schlag, Stab Direktor und Professor, Tel.: +49 228 99401-1484, christian.schlag@bbr.bund.de, Internet: [www.bbsr.bund.de](http://www.bbsr.bund.de), Twitter: [www.twitter.com/bbsr\\_bund](https://twitter.com/bbsr_bund)

### Pressekontakt

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)

53179 Bonn

### Firmenkontakt

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)

53179 Bonn

Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) ist eine Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS). Das BBR gliedert sich in einen Baubereich und das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR).