

FA HW-1

Hydrologie

Prof. Dr. rer. nat. Konrad Miegel

AG HW-1.1

Niederschlag

Dipl.-Geogr. Angela Pfister

AG HW-1.2

Verdunstung

Prof. Dr. rer. nat. Konrad Miegel

AG HW-1.3

**Bodenhydrologische
Kartierung**

Prof. Dr.-Ing. Markus Casper

AG HW-1.5

**Messnetze zur Erfassung
der Wasserbeschaffenheit**

Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Ekkehard Christoffels

FA HW-3

Wasserbewirtschaftung

Prof. Dr. rer. nat. Gabriele Wernecke

AG HW-3.1

Niedrigwasser

Dr.-Ing. Anna-Dorothea Ebner von Eschenbach

AG HW-3.2

Eflow unterhalb von Talsperren

Dr.-Ing. Christof Homann

AG HW-3.4

**Wasserbewirtschaftung in Braunkohle-
bergbaubeeinflussten Regionen**

Dr. rer. nat. Dipl.-Geol. Nils Cremer

FA HW-4

Hochwasserrisikomanagement

Dr.-Ing. Klaus Piroth

AG HW-4.1

Risikokommunikation

Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

AG HW-4.5

**Zeitvariante Hochwasser-
risikofaktoren**

Dr.-Ing. Klaus Piroth

AG HW-4.6

Audit Überflutungsvorsorge

Dipl.-Ing. Joachim Gfrörer

AG HW-4.7

Resilienz im Hochwasserrisikomanagement

Prof. Dr. Robert Jüpner

AG HW-4.8

Hochwasserpass

Dipl.-Ing. Marc Scheibel

AG HW-4.10

Hochwasser - Alarm- und Einsatzpläne

Dr. rer. nat. Christian Illing