

HA HYDROLOGIE UND WASSERBEWIRTSCHAFTUNG (HW)

Dr.-Ing. habil. Uwe Müller

(DB)

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

Dr.-Ing. Anna-Dorothea Ebner von Eschenbach

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

Hochwasserpas

Dipl.-Ing. Marc Scheibel

AG HW-4.9

Hochwasserschutz für Abwasseranlagen

Dipl.-Ing. Heinz Brandenburg

AG HW-4.10

Hochwasser - Alarm- und Einsatzpläne

B.Eng. Christian von Spiczak-Brzezinski

AG HW-4.11

Hochwasserwahrscheinlichkeiten

Dr. habil. Svenja Fischer

Legende

DB=Dipl.-Geogr. Dirk Barion

Stand: 11.09.2024