

Gemeinsame Seminarankündigung:

**Örtliche Hochwasserschutzkonzepte in Rheinland-Pfalz –  
ein neues Arbeitsfeld für Beratende Ingenieure**

Umfassende Hochwasser- und Starkregenvorsorge in den Gemeinden und Städten ist nur unter intensiver Beteiligung der betroffenen Bürgerinnen und Bürger möglich. Dies soll in Rheinland-Pfalz mit dem Instrument des örtlichen Hochwasserschutzkonzepts umgesetzt werden, das vom Umweltministerium gefördert wird. Im Mittelpunkt steht die Bürgerbeteiligung, nicht vorgesehen sind umfangreiche Berechnungen und Modellierungen. Es ist bereits in verschiedenen Pilotprojekten erprobt und wird schon in einigen Kommunen erarbeitet.

Aufgrund der Starkregenereignisse im Mai/ Juni 2016 besteht derzeit eine intensive Nachfrage nach fachlicher Unterstützung. Nur wenige Büros haben aber bereits Erfahrungen. Dieses Seminar möchte Ihnen Informationen vermitteln, um auf die kommunale Nachfrage zu reagieren und förderfähige Angebote erstellen zu können.

Termin: **15. September 2016, 9.30 Uhr bis 12.30 Uhr**

Ort: **Konferenzraum der Ingenieurkammer, Steingasse 9, 55116 Mainz**

Programm:

Begrüßung: **Dr. Lenz**, Präsident der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz

Einführung: **Hochwasservorsorge in Rheinland-Pfalz** (Herr Schernikau, MUEFF)

Vortrag: **Vorgehensweise** (Frau Dr. Manthe-Romberg, Frau Heinz-Fischer, Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge)

Beispiele: **Hochwasserschutzkonzepte für die von Starkregen betroffenen Gemeinden im Donnersbergkreis** (N.N.)

**Hochwasserschutzkonzepte in Kommunen an Rhein und Mosel**  
(Frau Gall, Kompetenzzentrum für Hochwassermanagement und Bauvorsorge, Beratender Ingenieur Dr. Boettcher)

**Teilnahme kostenlos, Anmeldung:** per E-Mail an [anders@ing-rlp.de](mailto:anders@ing-rlp.de)