



Dem Klimawandel auf der Spur

Ingenieurkammer schaltet sich erneut in Klima-Debatte ein

Mainz. Die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz befasst sich heute mit den Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft. Bei der Diskussionsveranstaltung der Kammer werden die Zusammenhänge zwischen Klima und Naturereignissen wie Hochwasser, Starkregen und Veränderungen des Grundwasserspiegels debattiert. Gemeinsam mit Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik wollen die Beratenden Ingenieure über Lösungswege für das Klimaproblem sprechen.

Dabei will sich die Ingenieurkammer nicht von Stimmungsmache leiten lassen. Stattdessen wollen die rheinland-pfälzischen Ingenieure sachlich und wissenschaftlich fundiert an das Thema herangehen.

Der Präsident der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz, Dr.-Ing. Hubert Verheyen unterstreicht in einem Statement zum Klimawandel die Dringlichkeit des Problems: „Niedrigere Flusspegelstände im Sommer und die Konzentration der Niederschläge auf kürzere Zeiträume betreffen die heimische Wasserwirtschaft. Starkregenfälle führen immer häufiger zu Überschwemmungen, da das Kanalnetz für diese kurzfristig auftretenden Wassermassen nicht ausreicht. Bei gleicher Gesamtniederschlagsmenge werden nach Erkenntnis der Klimaforscher außerdem Schneefälle ab und Regenfälle zunehmen. Das wiederum wird den Abfluss der großen Flüsse verändern. Sie werden künftig im Winter deutlich mehr, dafür aber im Sommer deutlich weniger Wasser führen. Beides betrifft unmittelbar die Binnenschifffahrt. Ein weiteres Problem sind die Möglichkeiten zur Kühlwasserentnahme für Kraftwerke und Industriebetriebe. Diese ist bei niedrigen Pegelständen stark eingeschränkt.“

Die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz erwartet zu Ihrer Fachveranstaltung etwa 100 Gäste im Mainzer Hyatt Regency Hotel. Als Referenten stehen Prof. Dr. Konrad Kleinknecht, Uni-Mainz, Dr.-Ing. Ulrich Roth, Beratender Ingenieur und Dr.-Ing. Bernd Worreschk, Umweltministerium auf dem Programm. Weiterführende Informationen sind auf der Homepage der Kammer unter www.ingenieurkammer-rlp.de abrufbar.

Wir bedanken uns bereits im Voraus für ein Belegexemplar!