



Daniel McCurry zum Professor für Wasser- und Abwasserchemie ernannt

11. Juli 2025 | ETH Rat/Claudia Carle

Themen: Abwasser | Trinkwasser

Der ETH-Rat hat Daniel McCurry zum gemeinsamen Professor der EPFL und der Eawag ernannt. Der derzeit noch in den USA lehrende Umweltingenieur weilt im Moment bereits für ein Sabbatical an der Eawag. Ab Sommer 2026 wird er neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit an der EPFL eine Forschungsgruppe aufbauen, die auch an der Eawag aktiv sein wird.

Daniel McCurry ist ein erstklassiger Forscher und Lehrer im Bereich Umweltingenieurwesen mit Schwerpunkt Umweltchemie und derzeit noch ausserordentlicher Professor an der University of Southern California in Los Angeles, USA. Der ETH-Rat hat ihn gestern zum ausserordentlichen Professor für Wasser- und Abwasserchemie an der Fakultät für Architektur, Bau und Umweltingenieurwissenschaften der EPFL (ENAC) ernannt. Er tritt damit die Nachfolge von Urs von Gunten an, der im Frühling emeritiert wurde. Die Professur ist wie schon bei Urs von Gunten eine gemeinsame Stelle der EPFL und des Wasserforschungsinstituts Eawag und wird die Zusammenarbeit zwischen den beiden Institutionen stärken.

McCurrys Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der Wasseraufbereitung, insbesondere durch oxidative Verfahren. Als anerkannter Experte für Desinfektionsnebenprodukte und Trinkwasseraufbereitung bringt er sein in Kalifornien gewonnenes, wertvolles Fachwissen nach Europa mit. Seine Ernennung wird dank seiner Erfahrung die Beziehungen zu den Umweltbehörden und der Wasserwirtschaft in der Schweiz festigen.

Die Eawag kennt McCurry gut, da er seit bald einem Jahr für ein Sabbatical in der Abteilung Wasserressourcen & Trinkwasser zu Gast ist. Mit seinem Stellenantritt im Juni 2026 wird er eine neue Gruppe im Bereich Wasser- und Abwasserchemie aufbauen, die auch an der Eawag aktiv sein wird.

Parallel dazu wird ab Sommer 2026 eine neue Forschungsgruppe in der Abteilung Wasserressourcen & Trinkwasser der Eawag zum Thema «Wasserchemie und Aufbereitung» aufgebaut, die eng mit McCurys Gruppe zusammenarbeiten wird. Ein Schwerpunkt dieser Gruppe wird auf der Wasseraufbereitung mitels oxidativen Methoden liegen. Die neue Forschungsgruppe wird damit die Forschung von Urs von Gunten an der Eawag fortführen und auch einen engen Austausch mit der Praxis pflegen.

Titelbild: Daniel McCurry (Foto: Peter Penicka, Eawag).

Kontakt



Andreas Voegelin

Abteilungsleiter

Tel. +41 58 765 5470

andreas.voegelin@eawag.ch



Daniel McCurry

Tel. +41 58 765 5327

daniel.mccurry@eawag.ch



Claudia Carle

Wissenschaftsredaktorin

Tel. +41 58 765 5946

claudia.carle@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/daniel-mccurry-zum-professor-fuer-wasser-und-abwasserchemie-ernannt>