

Ulrike Gayh



Ulrike Gayh es profesora de Ingeniería Ambiental y de Procesos y es Decana del programa de Maestría en Tecnología del Agua (M.Eng.) en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad SRH de Heidelberg. Realiza actividades de investigación internacional en el campo de las soluciones tecnológicas del agua para la prevención y reducción de conflictos hídricos locales y regionales. Junto con la Universidad de Serbia y la Universidad de Novi Sad, estableció la iniciativa Democratia-AquaTechnica que se ocupa de la cuestión de los conceptos de soluciones técnicas innovadoras para la gestión sostenible de los recursos hídricos. Otros intereses de investigación se encuentran en el campo del biogás, la gestión de aguas residuales y la protección del agua, donde el enfoque son principalmente los sistemas de saneamiento alternativos, así como la eliminación de microcontaminantes mediante adsorbentes alternativos.

Ulrike Gayh is Professor of Environmental and Process Engineering and Dean of the Master of Water Technology (M.Eng.) Program at SRH University Heidelberg School of Engineering and Architecture. She carries out international research activities in the field of technological water solutions for the prevention and reduction of local and regional water conflicts. Together with the University of Serbia and the University of Novi Sad, she established the Democratia-AquaTechnica initiative that addresses the issue of concepts of innovative technical solutions for sustainable management of water resources. Other research interests are in the field of biogas, wastewater management and water protection, where the focus is mainly alternative sanitation systems, as well as the removal of micro-pollutants by alternative adsorbents.