



Innovation dank Vernetzung: Prof. Roger Marti wird Leiter der Themenplattform Chemie

SATW Mittwoch, 13. November 2024 09:07 Zu Merkliste hinzufügen

Seit diesem Jahr leitet Prof. Roger Marti die Themenplattform Chemie der SATW. Ihr Hauptauftrag besteht in der Früherkennung von Problemen und Chancen in den Bereichen Chemie, Biochemie und Pharmazie, die für die Schweizer Industrie relevant sind. Auch die Umweltrisiken in diesen Bereichen werden verfolgt. Wir haben Roger Marti zu seiner Person und seinem Vorhaben mit der Themenplattform befragt.

Kurzinterview mit Prof. Roger Marti

Wo liegt Ihre Expertise und welche persönliche Vision haben Sie?

Ich bin ordentlicher FH-Professor für organische Chemie und Prozesschemie am Institut ChemTech der Hochschule für Technik und Architektur Freiburg. Meine Forschungsinteressen konzentrieren sich auf Katalyse, synthetische organische Chemie und nachhaltige Prozesschemie im Kontext der Bioökonomie. Meine Vision ist es, die Chemie als treibende Kraft für nachhaltige Innovationen zu nutzen.

Wie werden Sie die Themenplattform Chemie strategisch ausrichten? Welche Ziele haben Sie?

Die thematische Plattform Chemie der SATW setzt sich für Innovationen und nachhaltige Lösungen in der chemischen Industrie ein. Der Fokus liegt dabei auf grüner und nachhaltiger Chemie, Kreislaufwirtschaft, neuen (Bio-)Materialien und Prozesstechnologien. Ziel ist es, die Zukunft der Chemie durch den Austausch von Fachwissen aktiv zu gestalten, die SATW mit der chemischen Industrie in der Schweiz zu vernetzen und die SATW-Studie Technology Outlook zu unterstützen.