

## **RWTH Aachen triumphiert beim 7. VDI ChemPlant-Wettbewerb!**

RWTH Aachen sicherte sich den Sieg beim 7. VDI ChemPlant-Wettbewerb mit innovativen Ideen zur nachhaltigen Butadien-Herstellung.

**Universität Stuttgart, Deutschland** - Die RWTH Aachen hat beim 7. VDI ChemPlant-Wettbewerb triumphiert und verteidigt ihren Titel! Am 26. und 27. September 2024 präsentierten kreative Verfahrensingenieure an der Universität Stuttgart innovative Ansätze zur nachhaltigen Herstellung von Butadien. Über 20 Hochschulteams reichten ihre Konzepte ein, von denen acht für die finale Präsentation ausgewählt wurden. Unter dem kritischen Blick einer Fachjury zeigten die Teams ihre Ideen mit viel Kreativität und Humor.

Das RWTH-Team überzeugte mit einem technisch detaillierten Konzept und einer professionellen Präsentation, gefolgt von einem Mixed-Team aus TU Berlin, TU Graz und KIT. Den dritten Platz belegte das Team der FAU Erlangen. „Wir sind stolz auf die vielen engagierten Teams“, sagte Vivien Manning, Geschäftsführerin der VDI-Fachgesellschaft. Der Wettbewerb, der mit einer Prämie von insgesamt 1.000 Euro für die besten Teams und 500 Euro für die beste Präsentation lockte, fördert die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Industrie und zielt darauf ab, kreative Lösungen für zukünftige Herausforderungen zu entwickeln. Weitere Informationen finden sich [hier auf idw-online.de](https://www.idw-online.de).

Details

**Ort**

Universität Stuttgart, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**