

# call for poster

deadline april 29 2024

tag der ingenieurwissenschaften  
an der hochschule schmalkalden  
12. juni 2024

## rising

die regionale innovationsstrategie thüringens  
und die potentiale der ingenieurwissenschaften  
in ihrer umsetzung

# rising

Die RIS-Strategie ist eine hochschulpolitische Initiative des Landes Thüringen, die auf die Stärkung von innovativer Forschung und Entwicklung zielt. Diese Impulse tragen in erheblichem Maße dazu bei, Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft, die von gesellschaftlichen über ökologische bis hin zu demographischen Problemstellungen reichen, zu finden. Die Strategie will diese verschiedenen Ansätze nicht nur fördern, sondern in einem rahmenden Programm vereinen und vernetzen.

Die Ingenieurwissenschaften sind ein zentraler Motor dieser Innovationen und verknüpfen selbst Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Akteure der Wirtschaft. Von der Architektur über die Elektrotechnik, von der Informatik über den Gartenbau, von der Healthtech bis zum Maschinenbau: In allen Bereichen gibt es Impulse der Ingenieurwissenschaften, die Antworten auf drängende Fragen der Gegenwart und Zukunft entwickeln.

Am Tag der Ingenieurwissenschaften, der am 12. Juni 2024 an der Hochschule Schmalkalden stattfinden wird, ergibt sich die Möglichkeit für Nachwuchswissenschaftler:innen, ihre Projekte in einem Poster der Öffentlichkeit zu präsentieren. Neben der Ausstellung im Foyer, bei der die eingereichten Poster gezeigt werden sollen, erhalten die besten zehn Einreichungen die Chance, ihr Projekt in einem Pitch vorzustellen. Alle Nachwuchswissenschaftler:innen sind aufgerufen, sich zu bewerben.

## Bewerbungsfrist

29. April 2024

## Angaben

Name, Institution, Abstract

## Selbsteinordnung

in die zentralen Fragestellungen der RIS-Strategie

- Industrielle Produktion und Systeme
- Nachhaltige und intelligente Mobilität und Logistik
- Gesundes Leben und Gesundheitswirtschaft
- Nachhaltige Energie und Ressourcenverwendung  
Informations- und Kommunikationstechnologien,  
innovative und produktionsnahe Dienstleistungen

## Informationen

finden Sie stets aktuell unter  
[www.hs-schmalkalden.de/tdiw24](http://www.hs-schmalkalden.de/tdiw24)



## Fragen

[thuerIng@hs-schmalkalden.de](mailto:thuerIng@hs-schmalkalden.de)