

# NWK

26. Nachwuchs  
Wissenschaftler:innen  
Konferenz

# CALL

FOR PAPERS & POSTERS

20. & 21.05.2026

# NWK

## Call for papers & posters

Die Hochschule Schmalkalden ruft alle Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen dazu auf, sich an der 26. Nachwuchswissenschaftler:innenkonferenz mit einem eigenen Beitrag zu beteiligen. Einreichungen sind sowohl in Gestalt eines Papers als auch eines Posters möglich.

*Verstehen - Erklären - Gestalten:* Mit dieser Trias, die der Tagung als Motto voransteht, wird die inhaltliche Ausrichtung einerseits maßgeblich offen gehalten, und andererseits ein thematischer Rahmen gesetzt, der die Horizonte der Anwendbarkeit, der Aktualität und der Innovativität in den eingereichten Projekten und Ansätzen akzentuieren soll. Wir freuen uns auf Einreichungen aus verschiedenen Bereichen der Forschung der:

- Angewandte Naturwissenschaften
- Gestaltung, Kultur- und Medienwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Lebenswissenschaften
- Rechts- und Verwaltungswissenschaften
- Sozialwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften

Die Konferenzsprache ist Deutsch, es kann jedoch auch in englischer Sprache eingereicht werden. Die Beiträge sind in Form eines druckfertigen Word-Vollbeitrags im Umfang von drei bis fünf Seiten für ein Poster oder eines Vortrags gemäß der bereitgestellten Formatvorlage einzureichen. Alle angenommene Beiträgen werden in einem Open-Access-Tagungsband veröffentlicht.

### **Was muss ich machen?**

- Dich auf ConTool für die Konferenz registrieren ([conftool.org/nwk2026](http://conftool.org/nwk2026)),
- einen Beitrag gemäß der Formatvorlagen erstellen und
- deinen Beitrag bis zum **03.02.2026** über das ConTool einreichen.

Alle relevanten Informationen zur Registrierung und Einreichung und alles Weitere ist auf unserer Webseite zu finden:

[hs-schmalkalden.de/nwk26](http://hs-schmalkalden.de/nwk26)

[nwk26@hs-schmalkalden.de](mailto:nwk26@hs-schmalkalden.de)

[what3words /// drogist.erlischt.atomar](http://what3words:///drogist.erlischt.atomar)