



Wenn Lernen nach Schulschluss auch noch Spaß macht



Schule allein kann die Bedarfe der Wirtschaft in der Zukunft nicht befriedigen.
Wir haben neue Konzepte!

Dr.-Ing. Hannes König
Schüler-Institut SITI e.V.
Havelberg

MINT-Cluster
W:INT Altmark
03.02.2026

Interessenbezogenes,
zielmotiviertes und
erfahrungsbasiertes
Lernen



Dr.-Ing. Hannes König
03.02.2026

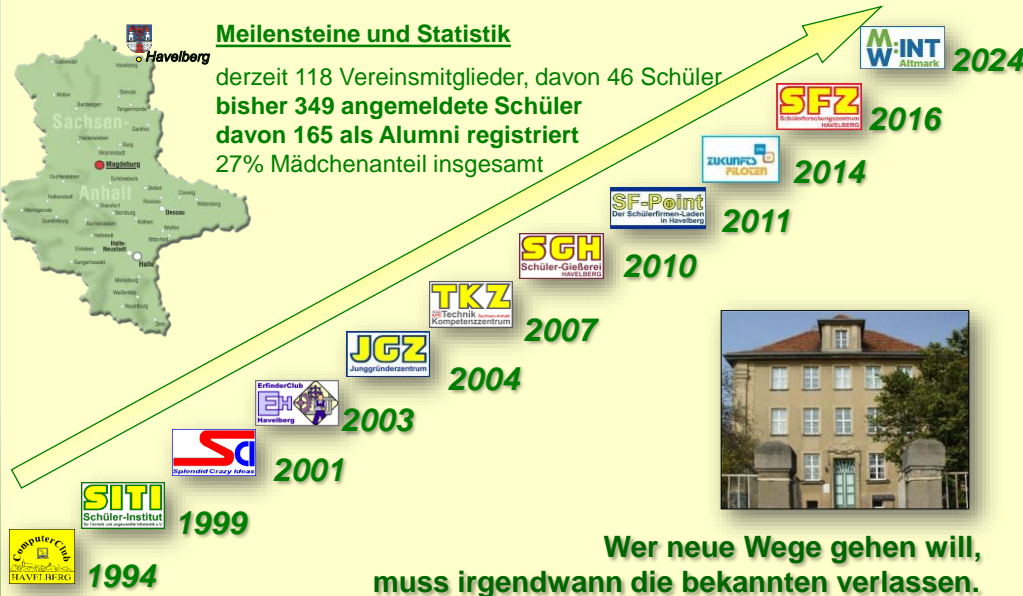


Vorstellung



Meilensteine und Statistik

derzeit 118 Vereinsmitglieder, davon 46 Schüler
bisher 349 angemeldete Schüler
davon 165 als Alumni registriert
27% Mädchenanteil insgesamt



Wer neue Wege gehen will,
muss irgendwann die bekannten verlassen.

Dr.-Ing. Hannes König
03.02.2026



BMBF: Förderung regionaler Cluster für die MINT-Bildung von Kindern und Jugendlichen (MINT-Cluster III) März 2023

Projekttitel

W:INT Altmark
Wirtschaft trifft MINT Making im ländlichen Raum

MINT
Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

WINT
Wirtschaft, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

Verbundpartner (jeder eigenständig gefördert)

Hochschule H2 Stendal
 Projektkoordination

Schüler-Institut SITI e.V.
 außerschulischer Lernort

Unternehmernetzwerk Altmark UNA
 Wirtschaftspartner

Otto von Guericke Universität Magdeburg
 Clusterverbund (MagdeMINT)



1. Förderphase 05/2024 – 04/2027

Hochschule H2 Stendal

Vollzeitstelle + zwei wissenschaftliche Hilfskräfte

Schüler-Institut SITI e.V.

75%-Stelle + Ehrenamtler

Unternehmernetzwerk Altmark UNA

Ehrenamtler im JuFoCS

Otto von Guericke Universität Magdeburg

zwei wissenschaftliche Hilfskräfte



ZIELE

Hochschule H2 Stendal

außerschulische Nutzung des MakerLab / Schulkoop.

Schüler-Institut SITI e.V.

Ausbau des Wirkungsradius: Jugendclubs/Grundschulen

Unternehmernetzwerk Altmark UNA

Wirtsch. Unterstützung & regelmäßige Angebote im JuFoCS

Otto von Guericke Universität Magdeburg

Organisation von regionalen Events & Online-Angebote



Nachhaltigkeit

Hochschule H2 Stendal

Nutzung des MakerLab durch Schulen

Schüler-Institut SITI e.V.

Koop. mit Jugendclubs/Grundschulen in Region Havelberg

Unternehmernetzwerk Altmark UNA

Dauerhafte Angebote im JuFoCS

Otto von Guericke Universität Magdeburg

Online-Angebote



2. Förderphase 05/2027 – 04/2029


- erneute Antragstellung nötig
- deutlich reduzierte Mittel
- nur möglich durch zusätzliche Eigenmittel
- Initiierung eines MINT-Fonds
- bisherige Ergebnisse verwerten
über 25 Jahre Erfahrung im SITI



www.siti.de
SITI
 Schüler-Institut
 für Technik und angewandte Informatik e.V.

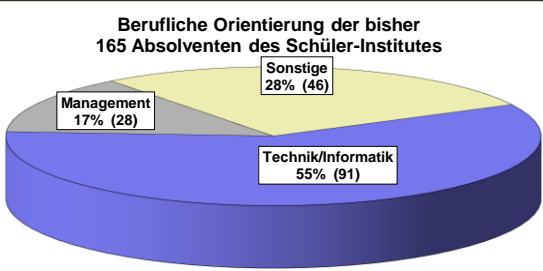
Schüler-Institut für Technik und angewandte Informatik SITI e.V.
 Das besondere Bildungsangebot im Norden Sachsen-Anhalts

Erfahrungen



Engagement zahlt sich aus
 für bisher 349 angemeldete Schüler im SITI,
 davon 135 in technologieorientierten Schülerfirmen
 244 Schüler in meinen Wirtschaftskursen,
 sowie zahlreichen Schülern an Schulen in Sachsen-Anhalt
 bereits seit 26 JAHREN in Havelberg

Berufliche Orientierung der bisher
 165 Absolventen des Schüler-Institutes



Berufliche Orientierung	Anteil	Anzahl
Technik/Informatik	55%	91
Sonstige	28%	46
Management	17%	28

Dr.-Ing. Hannes König
 03.02.2026

www.siti.de
SITI
 Schüler-Institut
 für Technik und angewandte Informatik e.V.

Schüler-Institut für Technik und angewandte Informatik SITI e.V.
 Das besondere Bildungsangebot im Norden Sachsen-Anhalts

Leitspruch

*Die engagierte Jugend zu fördern, ist nicht nur
 eine interessante und dankbare Aufgabe,
 sondern auch eine gute Investition in die Zukunft.*



www.siti.de

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Dr.-Ing. Hannes König
 03.02.2026