

S-InventCamp 2026

Das ErfinderCamp am 21. & 22. Mai 2026
in Hamburg

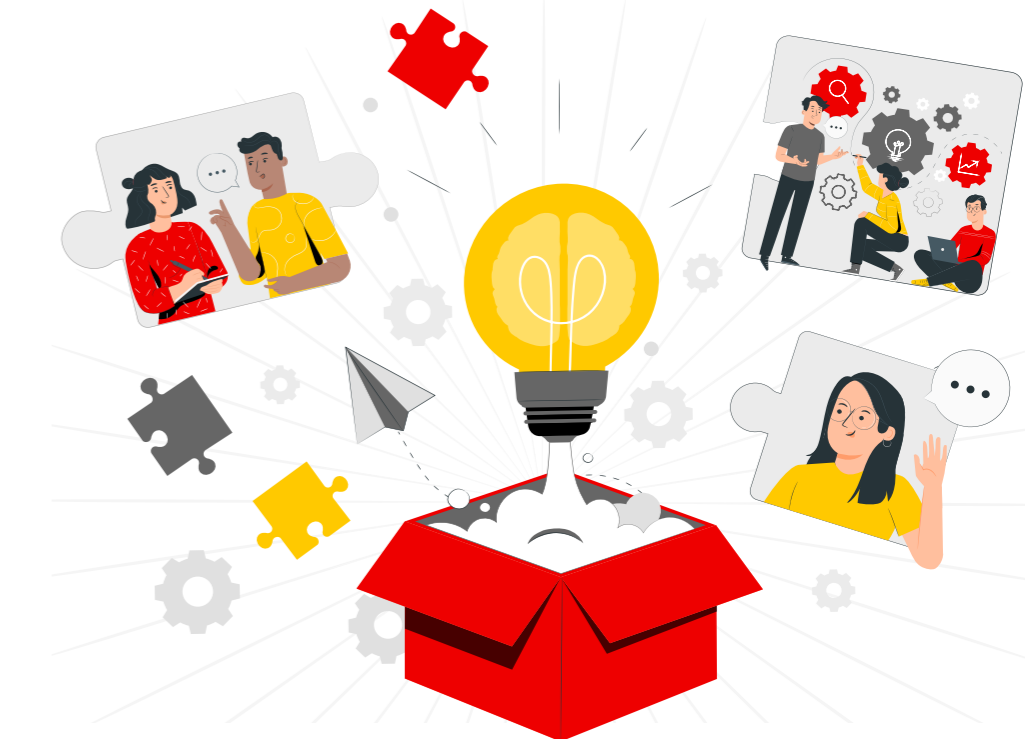
Das Motto 2026: Next Shift!

Raum für deine Ideen

Das S-InventCamp ist ein kreatives Veranstaltungsformat, bei dem du selbst bestimmst, worum es geht. Gemeinsam mit anderen Innovationsfans und Neugierigen gestaltest du die Inhalte und den Ablauf.

Entwickle zukunftsorientierte Themen für die Sparkassen-Finanzgruppe weiter – aktiv, dynamisch und mit viel Spaß. Am Ende nimmst du frische Impulse und konkrete Ergebnisse für deinen Job mit.

Gastgeber des BarCamps 2026 ist die Haspa Next.



Im Mittelpunkt: Deine Themen!



Du hast ein Thema, das du diskutieren möchtest? Perfekt! Reiche dein Thema direkt bei deiner Anmeldung ein.



Vor dem Camp stimmen alle Teilnehmenden über die Themen ab, die sie am meisten interessieren.



Die beliebtesten Themen werden an beiden Tagen in 90-minütigen Sessions bearbeitet.



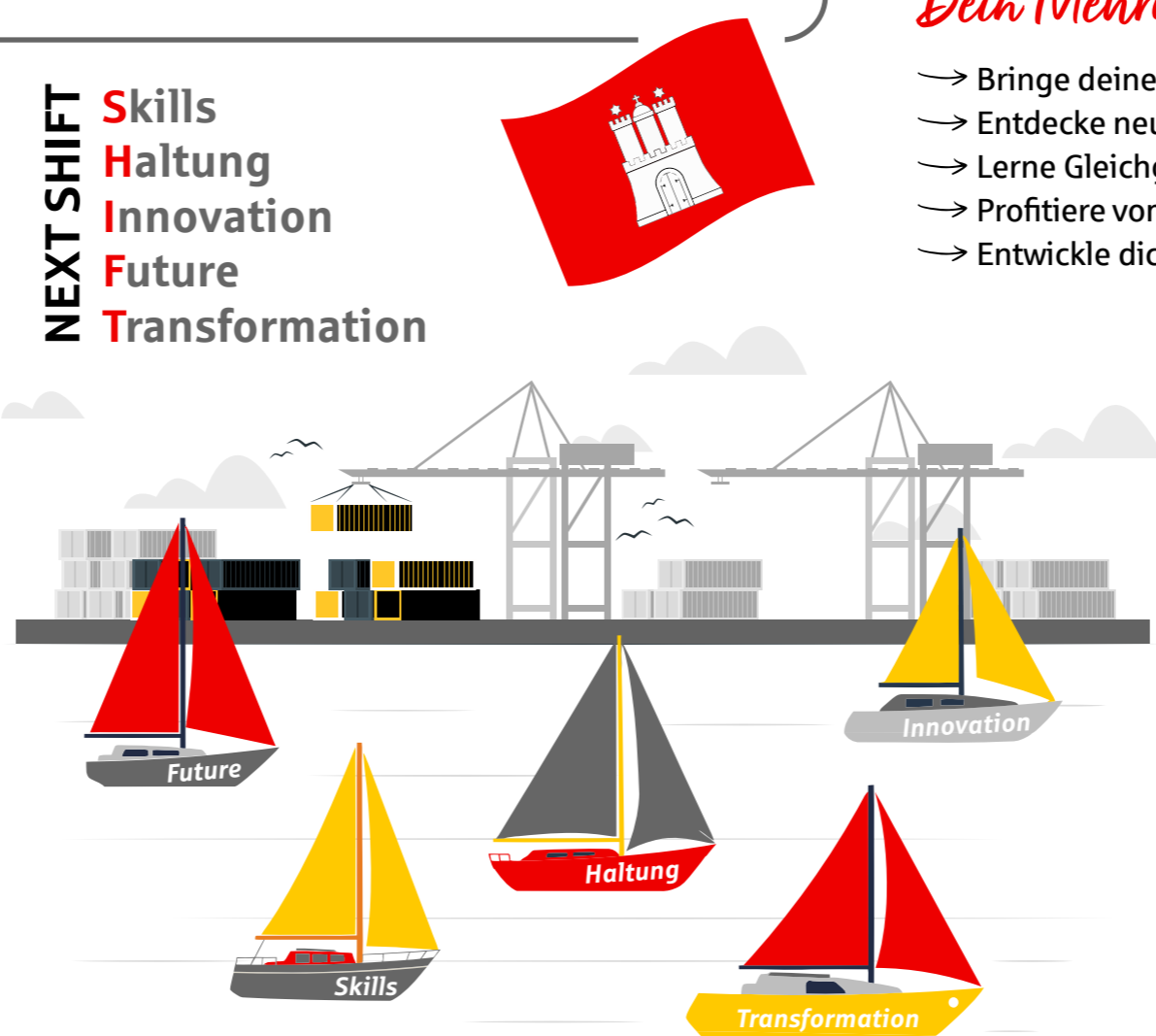
Keine Sorge: Es geht nicht um perfekte Ergebnis-Präsentationen, sondern um den Austausch und ein kreatives Miteinander.



Alle bringen sich ein und jede Session ist anders, die Themen und Menschen beim S-InventCamp sind vielfältig!

NEXT SHIFT

Skills
Haltung
Innovation
Future
Transformation



Dein Mehrwert

- Bringe deine eigenen Ideen voran.
- Entdecke neue Kreativitätstechniken, die dich inspirieren.
- Lerne Gleichgesinnte kennen und baue dein Netzwerk aus.
- Profitiere vom offenen Austausch, von Ideen, Wissen und Erfahrungen.
- Entwickle dich fachlich und persönlich weiter.

Termine

21. Mai 2026 | 10:00 – 18:00 Uhr, anschl. Abendveranstaltung
22. Mai 2026 | 10:00 – 16:00 Uhr
28./29. April 2026 | Frist fürs Einreichen eines Themas & Pitches
06. Mai 2026 | 13:00 – 16:30 Uhr virtuelles Themen-Voting
13. Mai 2026 | 10:00 – 14:00 Uhr virtueller Vorbereitungsworkshop für alle Themengebenden

Teilnahmepris

- Für Teilnehmende mit einem Thema: 695,00 EUR
Für Teilnehmende ohne eigenes Thema: 795,00 EUR



Finanzgruppe

Hochschule für Finanzwirtschaft & Management

HASPA **NEXT**

Klick!

Weitere Infos
& Anmeldung