



## E-CHECK Seminare

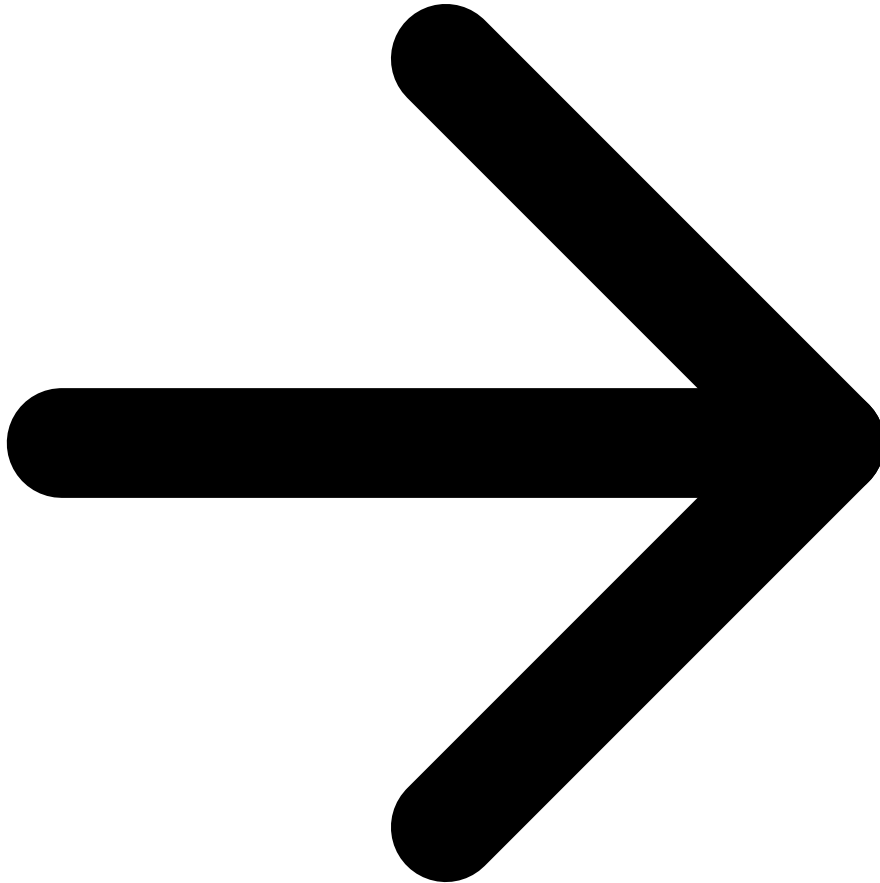
---

### **E-CHECK Grundkurs (Marketing/Technik)**

Wussten Sie schon: "Jahr für Jahr sterben etwa 600 Menschen bei verheerenden Bränden. Die Sachschäden gehen in die Milliarden. Brandursache Nummer eins sind defekte elektrische Anlagen und Geräte oder aber der falsche Umgang mit ihnen." Der E-CHECK sorgt für Sicherheit in elektrischen Anlagen und kann Ihnen ein Schlüssel zu neuen Aufträgen sein.

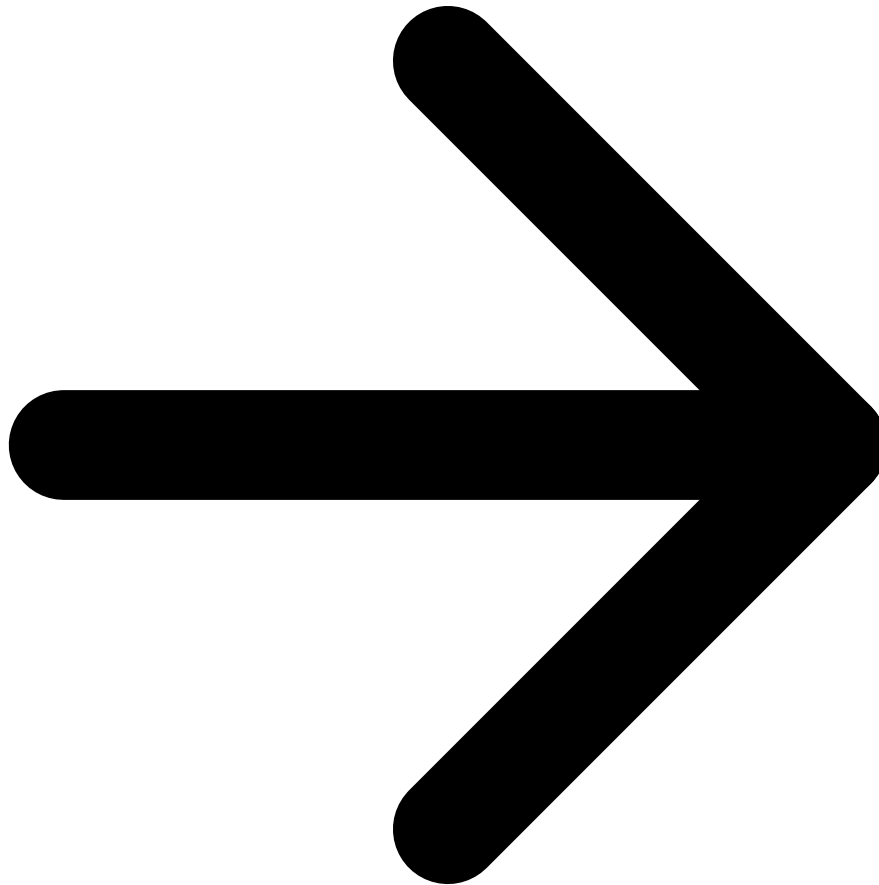
Stuttgart 04.06.2025 - 05.06.2025





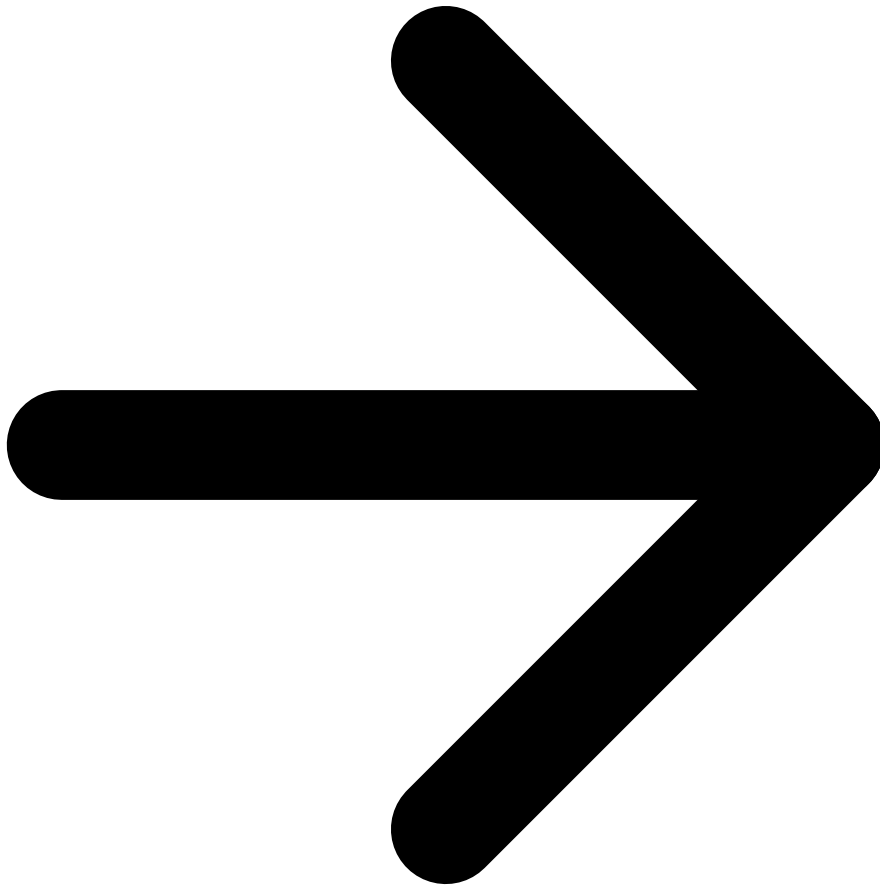
Stuttgart 07.07.2025 - 08.07.2025





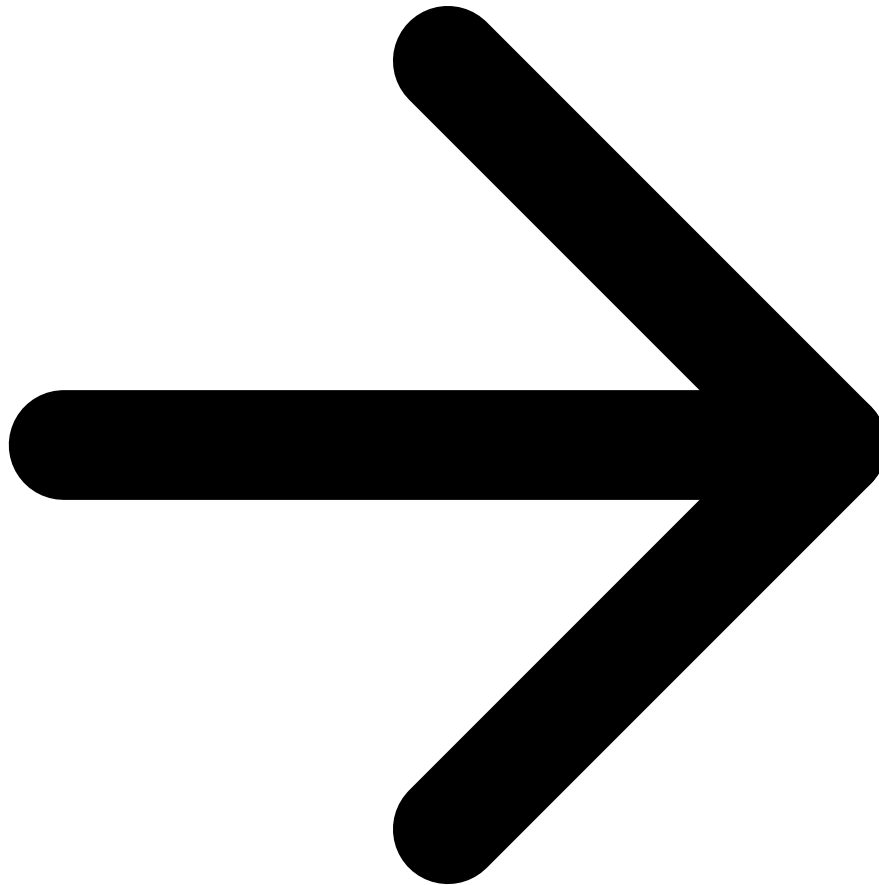
Balingen 14.07.2025 - 15.07.2025





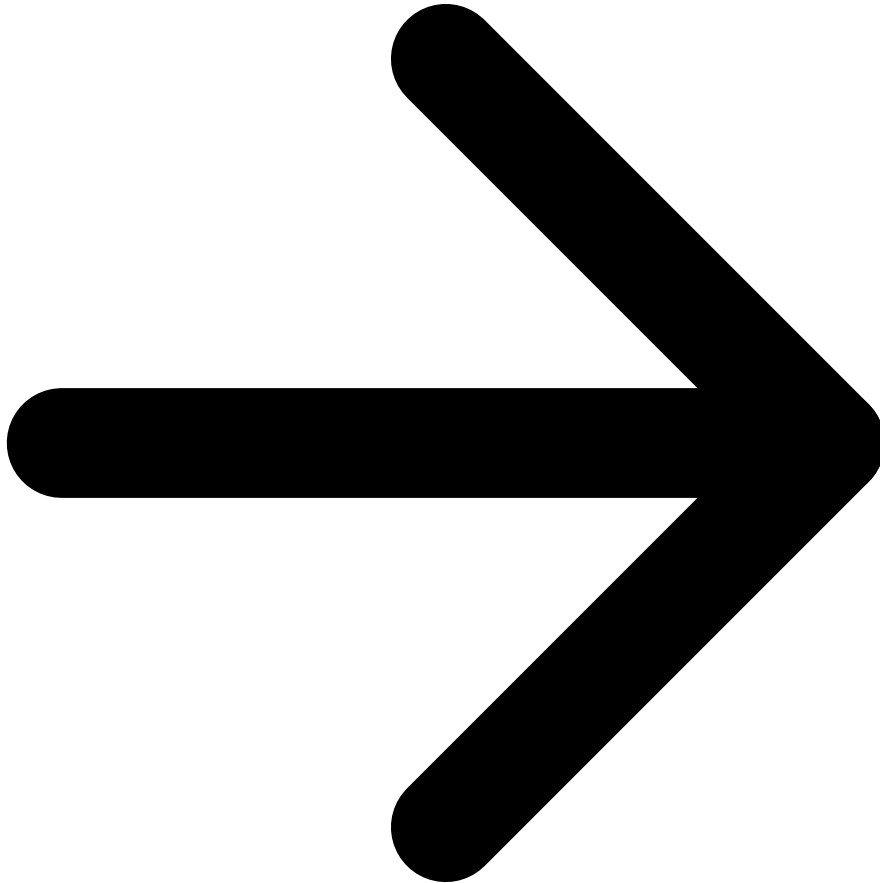
Aalen 17.07.2025 - 18.07.2025





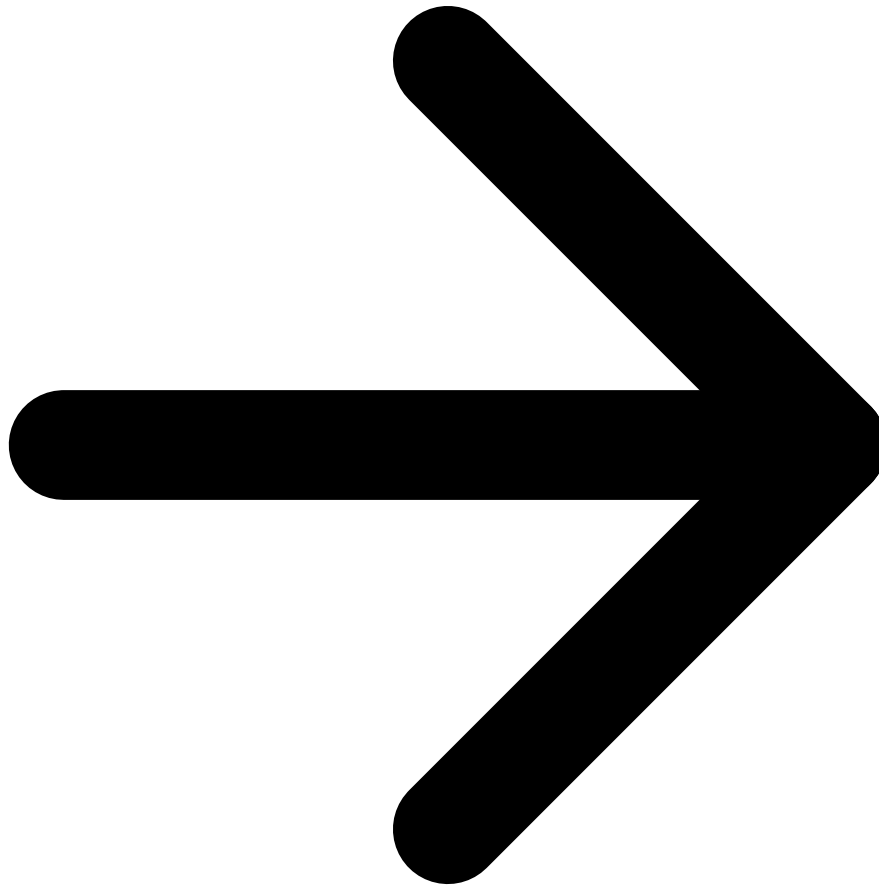
Karlsruhe 18.09.2025 - 19.09.2025





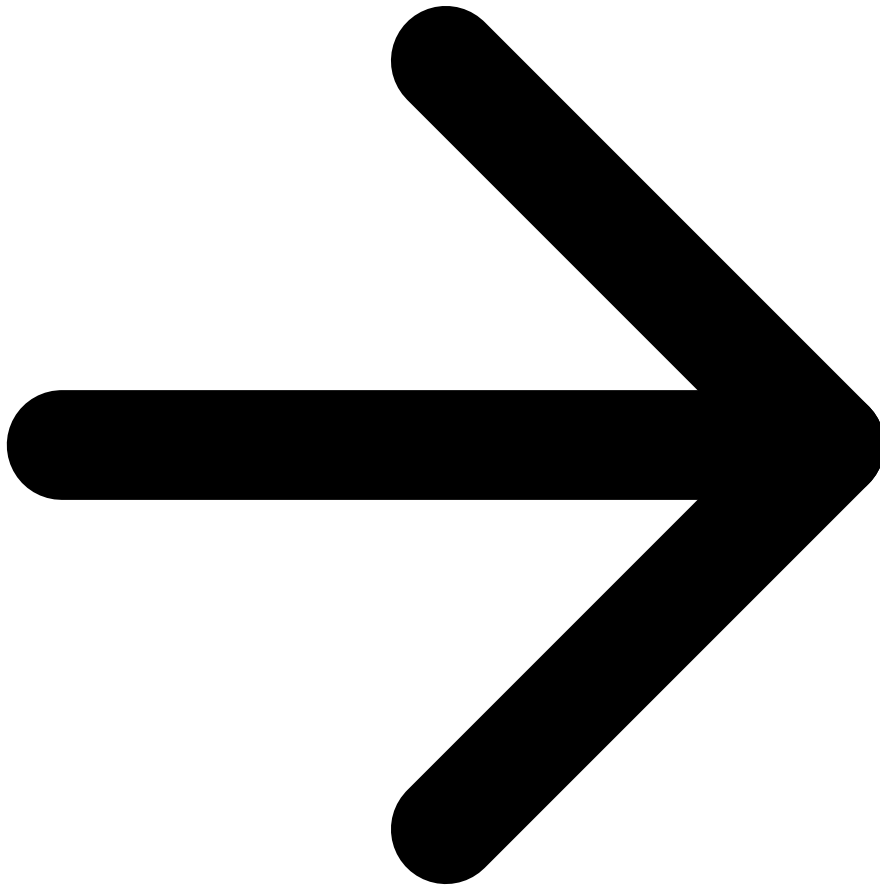
Mannheim 22.09.2025 - 23.09.2025





Villingen-Schwenningen 14.10.2025 - 15.10.2025

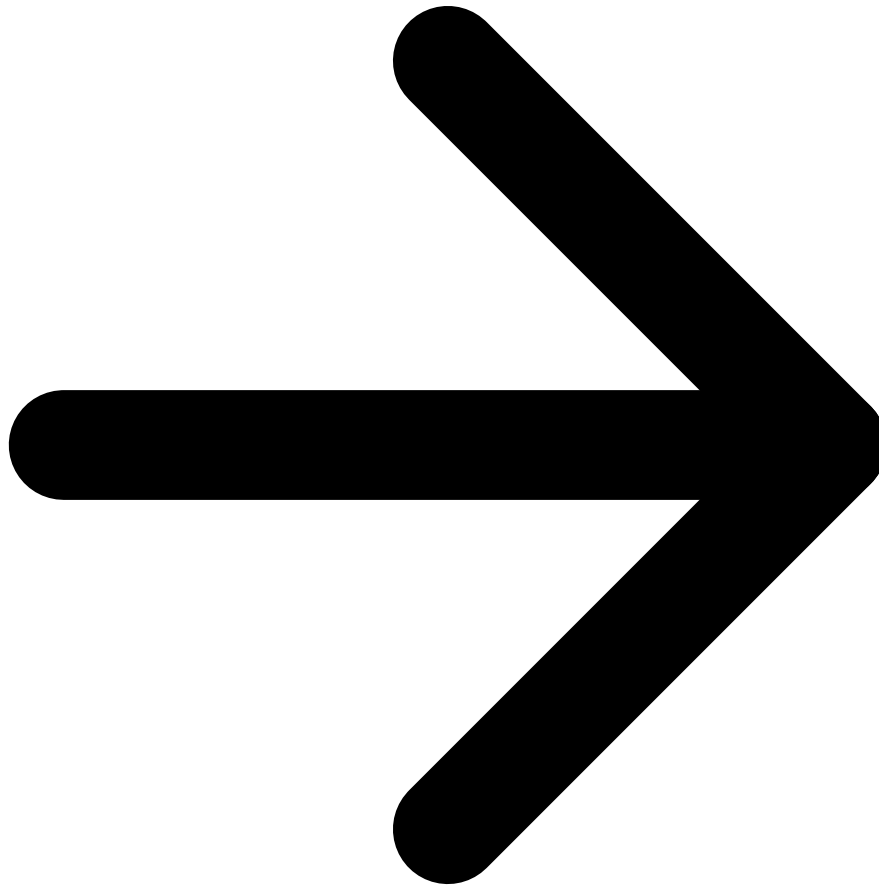




Aalen 17.12.2025 - 18.12.2025

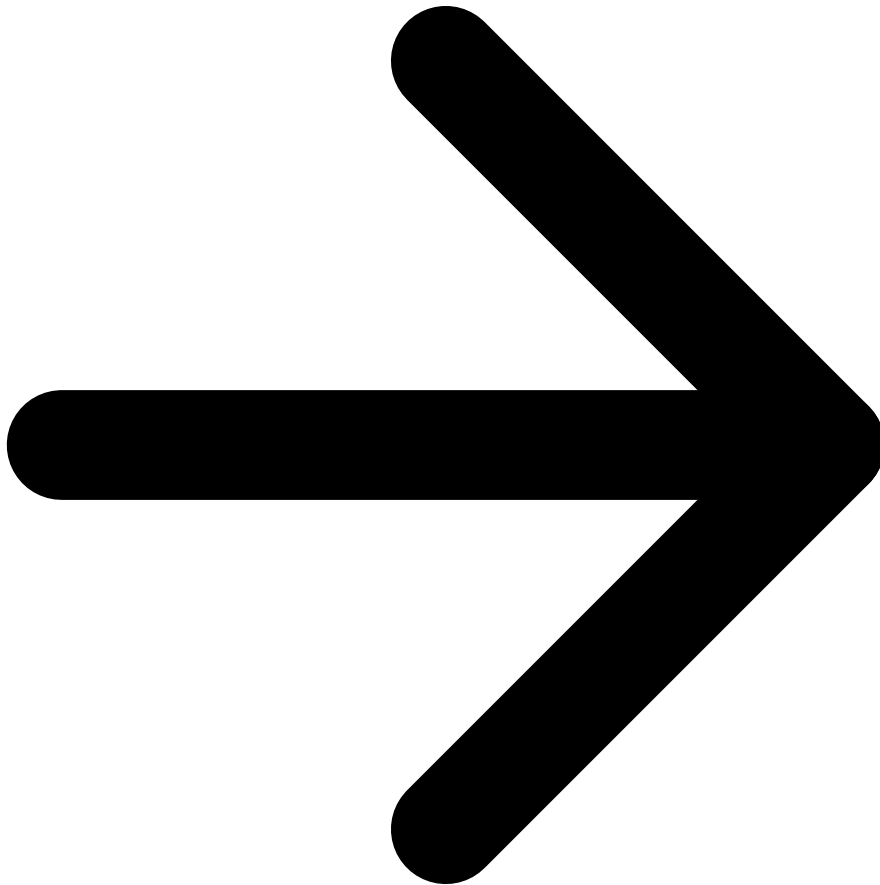






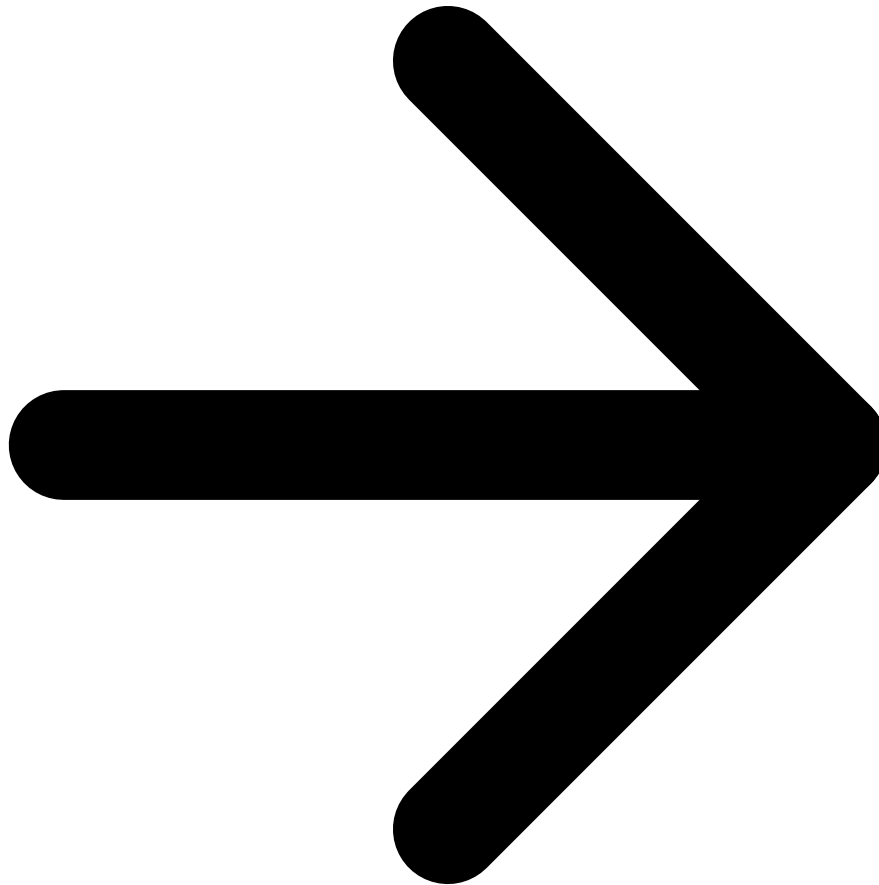
Stuttgart20.01.2026 - 21.01.2026





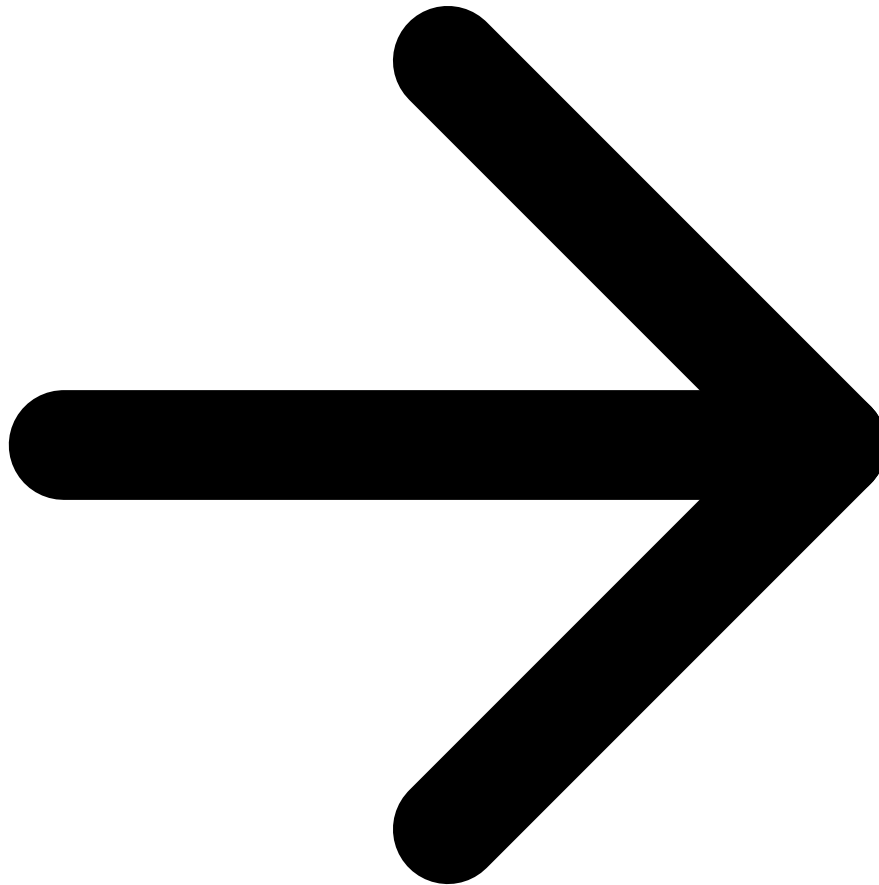
Aalen 17.03.2026 - 18.03.2026





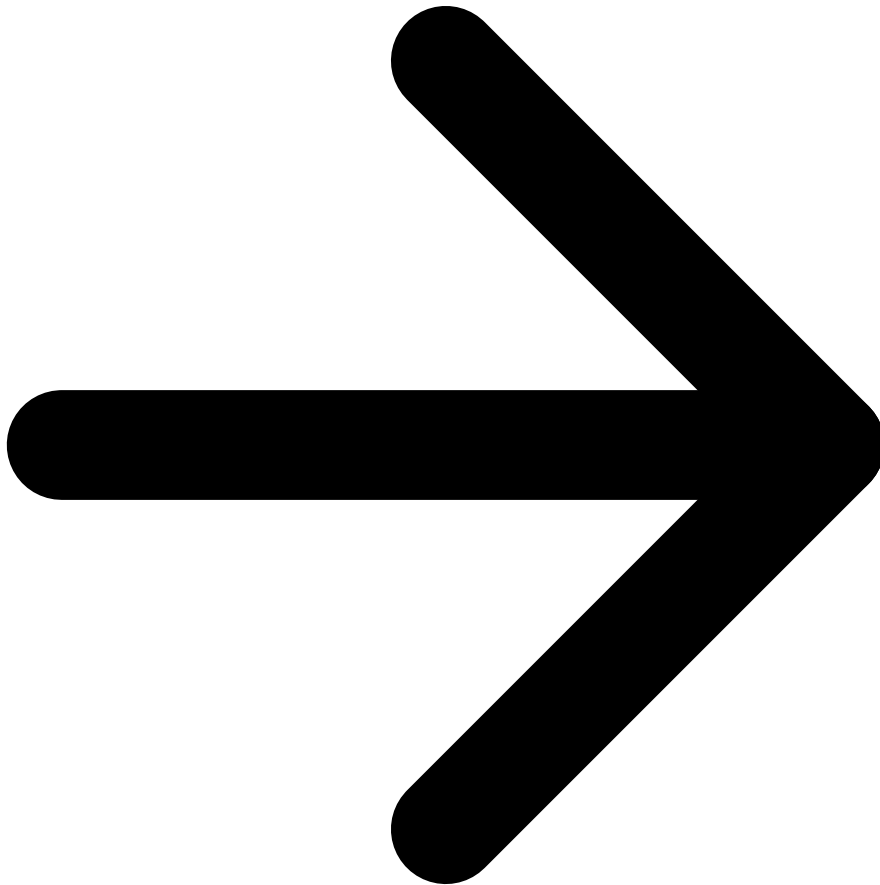
Stuttgart 24.03.2026 - 25.03.2026





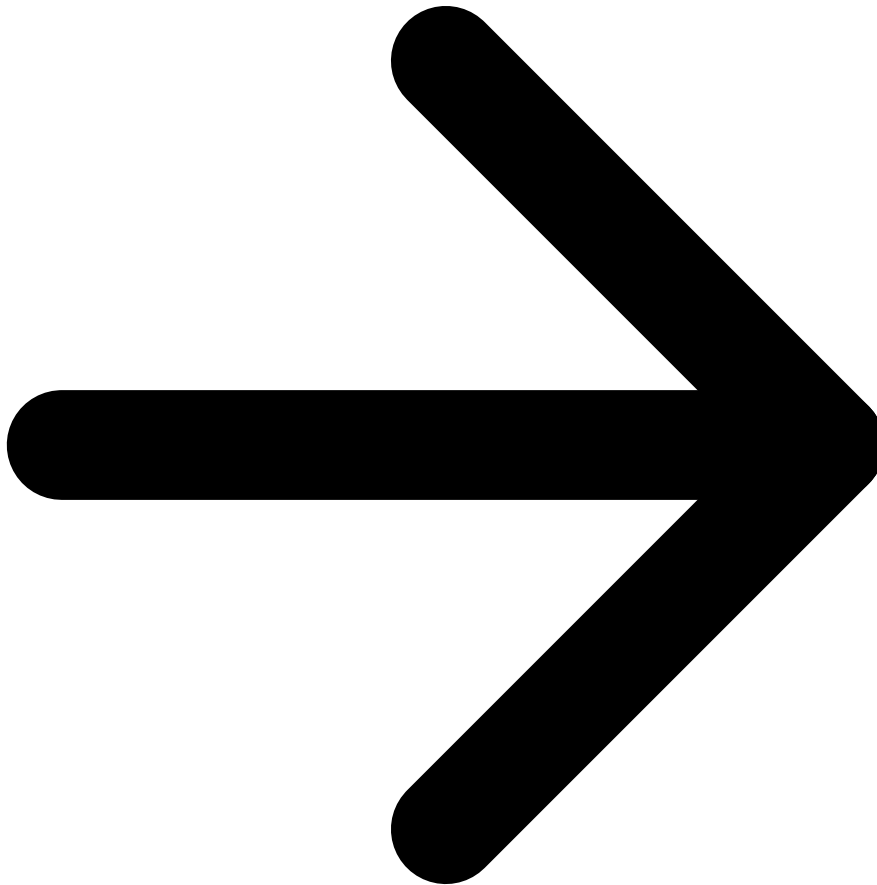
Stuttgart 19.05.2026 - 20.05.2026





Stuttgart 30.06.2026 - 01.07.2026





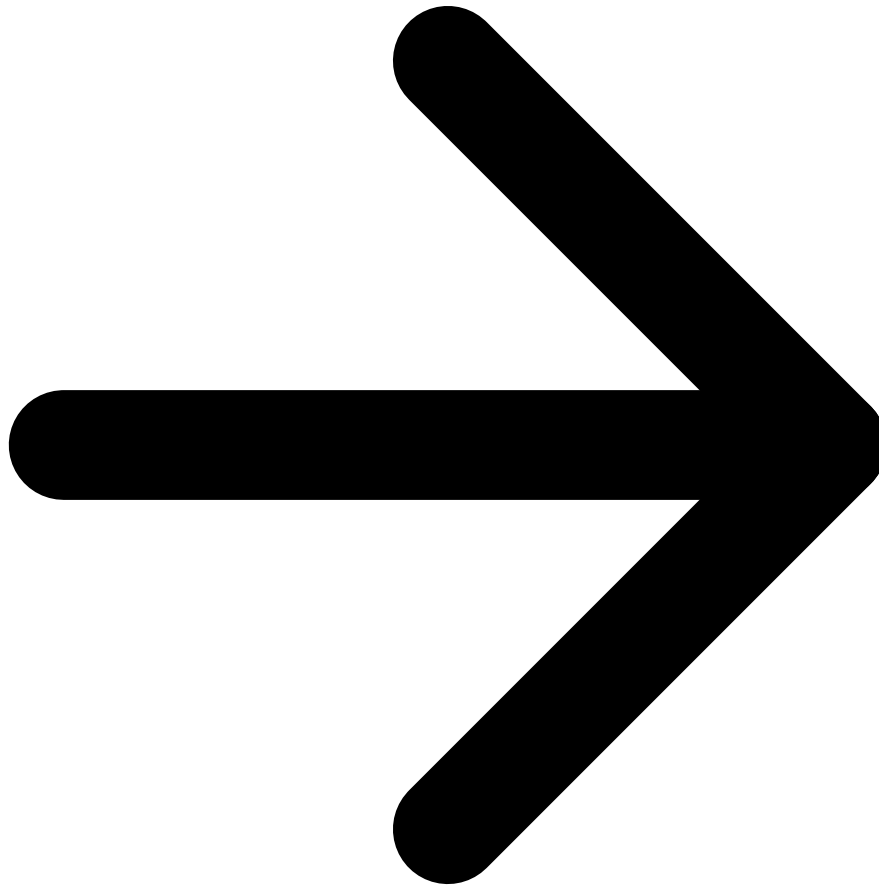
---

### E-CHECK Auffrischkurs

Der E-CHECK als anerkanntes Gütesiegel für die geprüfte Elektroanlage erfordert eine regelmäßige Qualifizierung für den ausführenden Fachbetrieb bzw. den Gesellen/die Gesellin, der/die die Anlagenbeurteilung übernimmt.

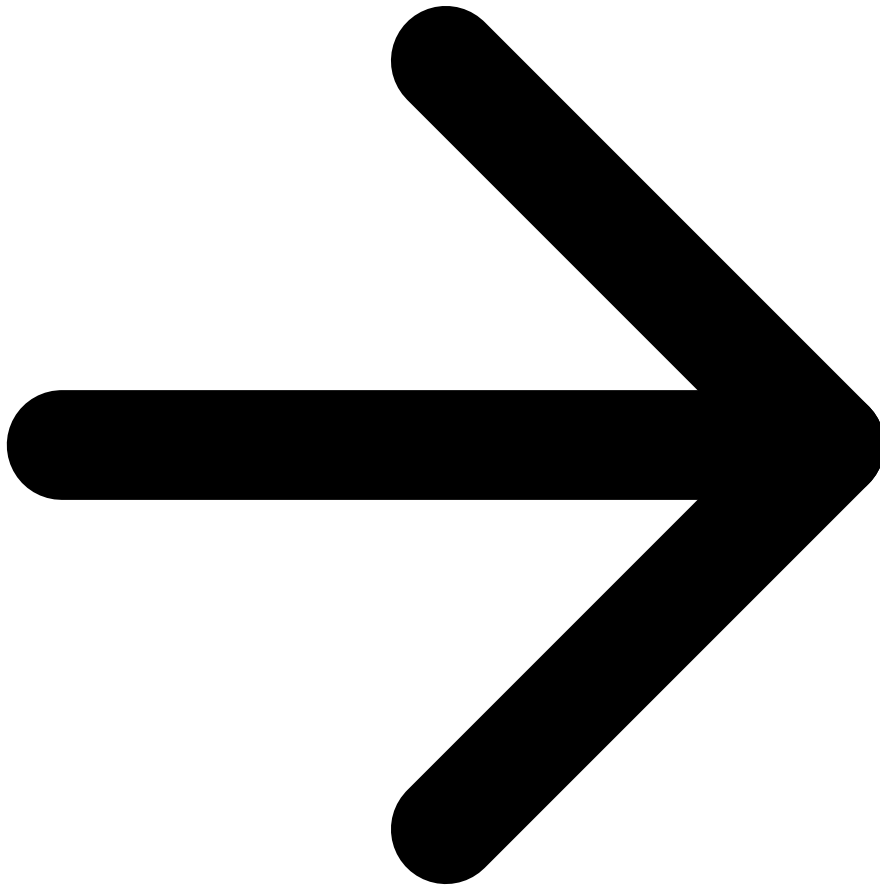
Tauberbischofsheim 20.05.2025





Ravensburg21.05.2025

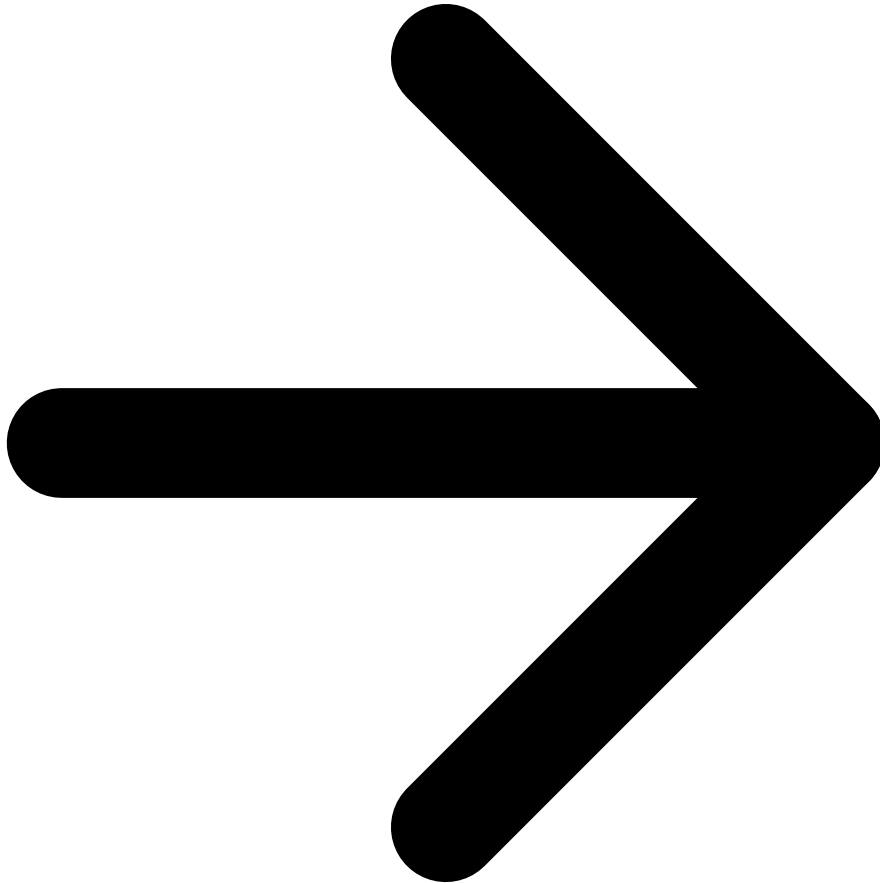




Mosbach24.06.2025

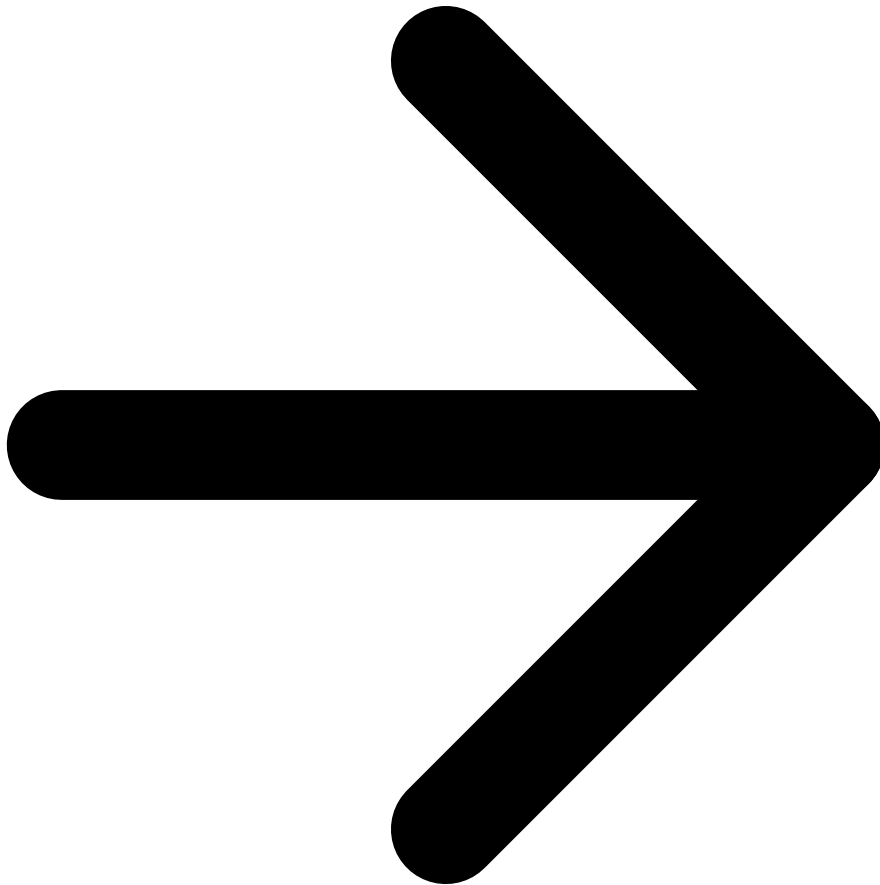






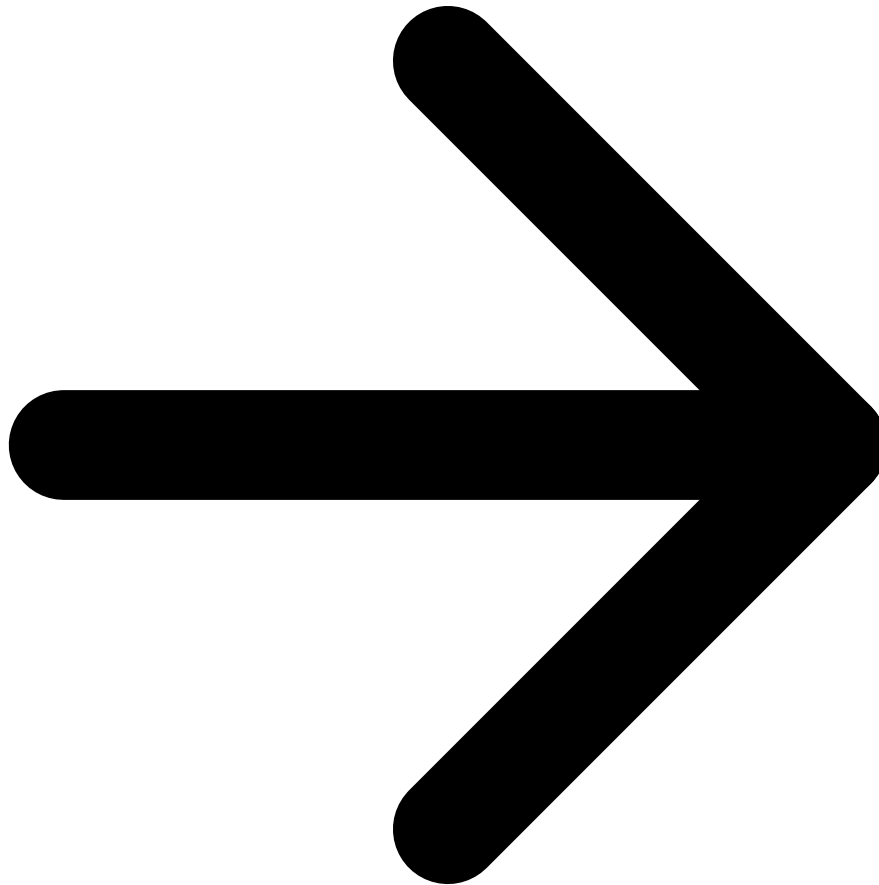
Stuttgart03.07.2025





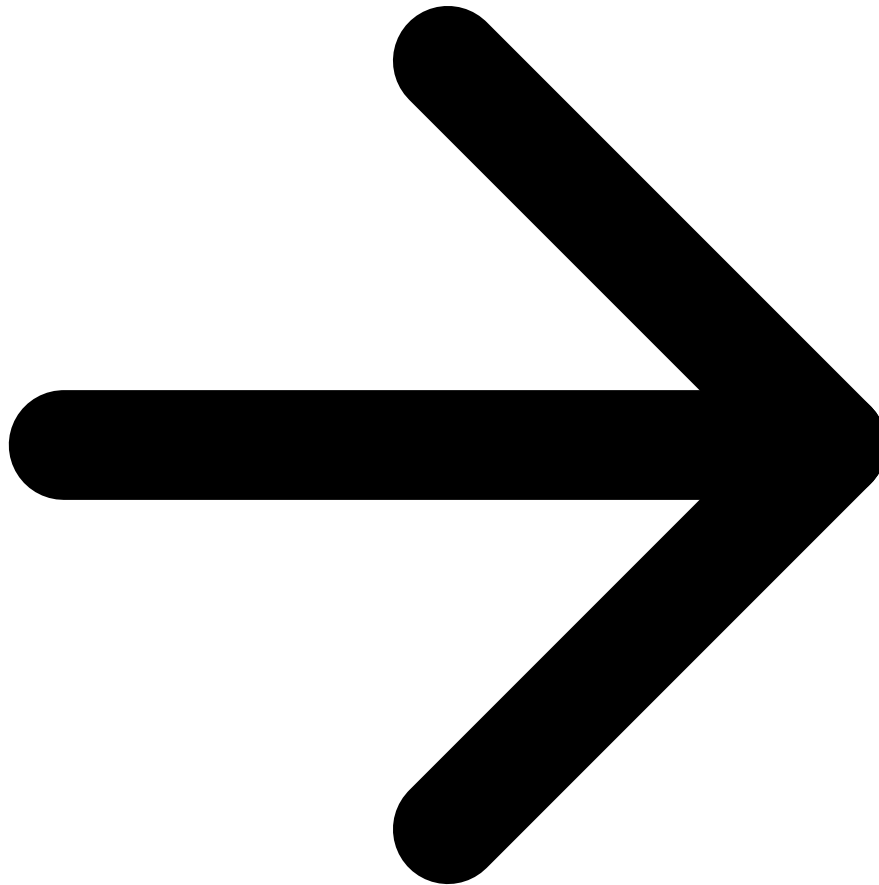
Bad Krozingen 07.07.2025





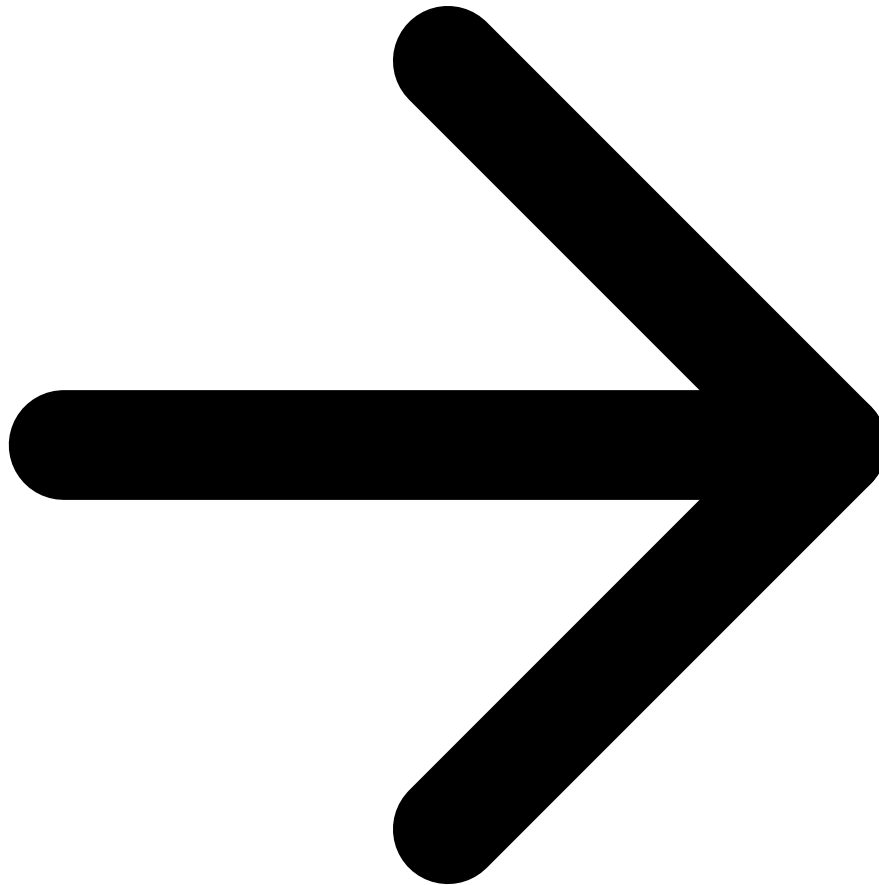
Offenburg08.07.2025





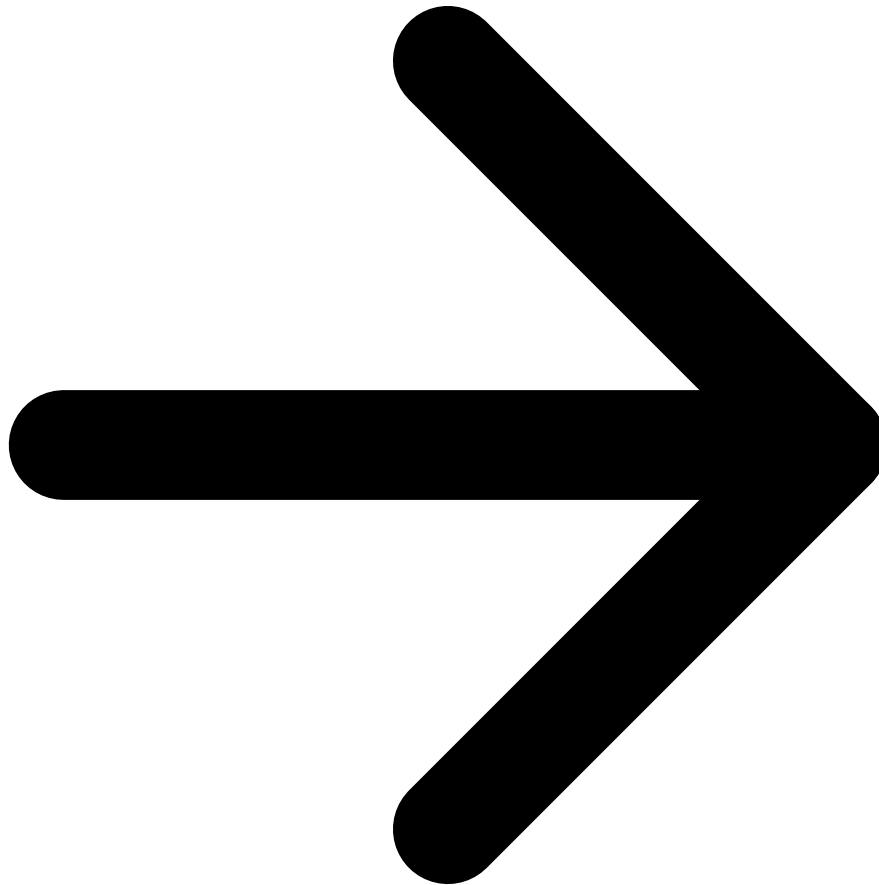
Mannheim09.07.2025





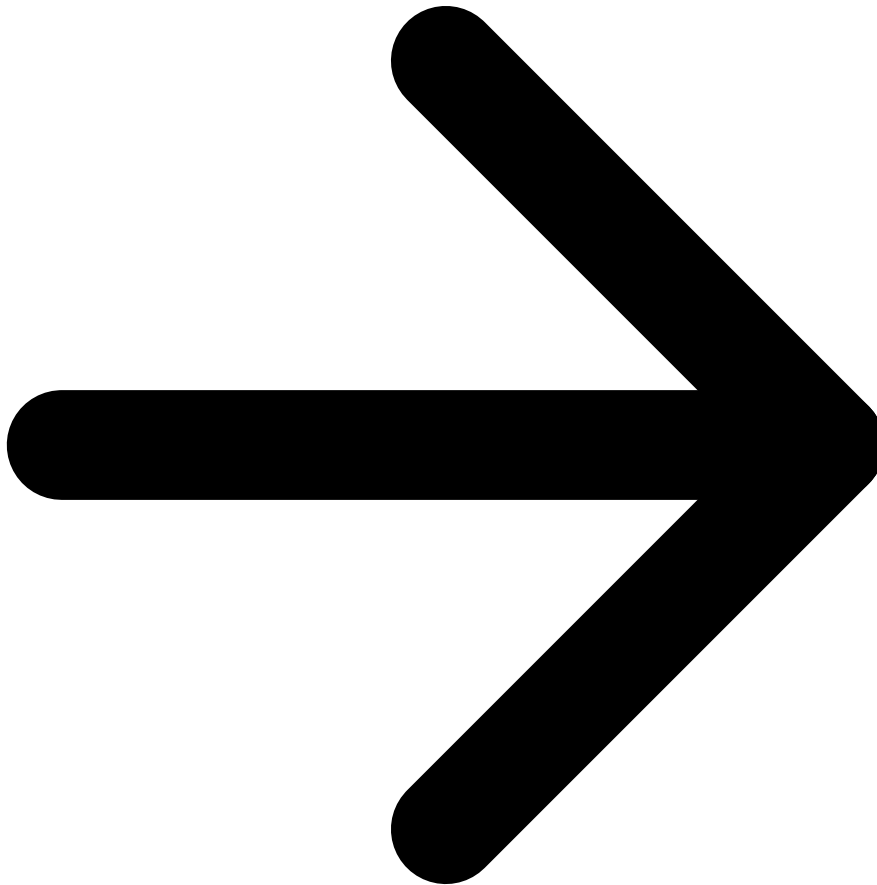
Mannheim10.07.2025





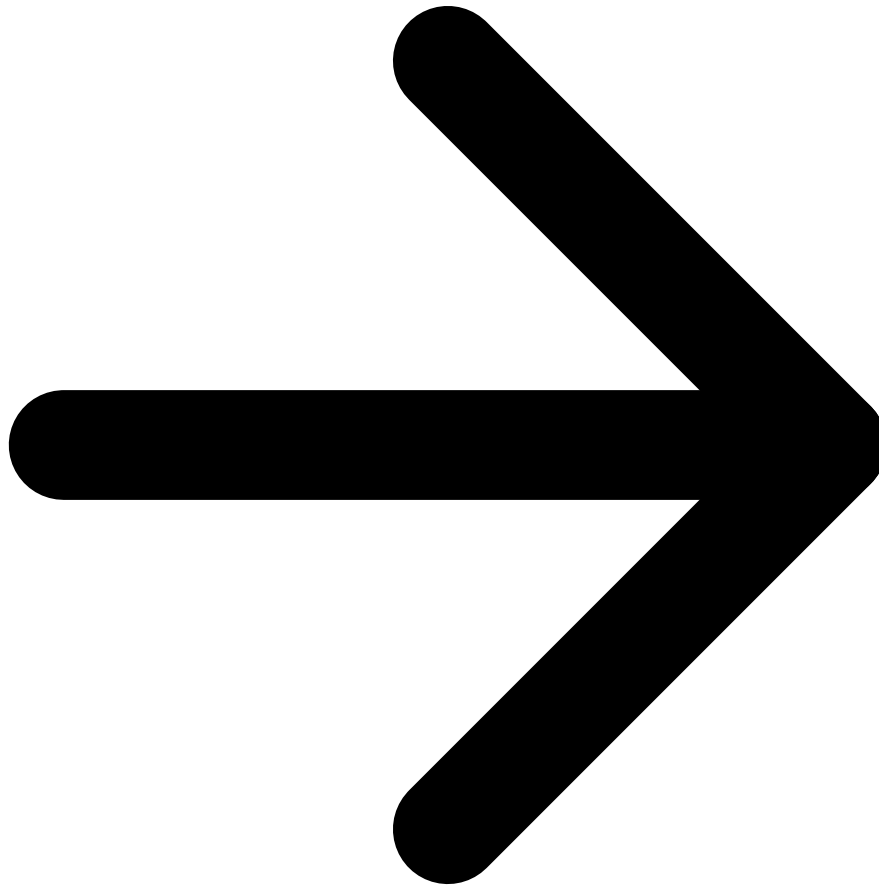
Heilbronn11.07.2025





Heidelberg24.09.2025

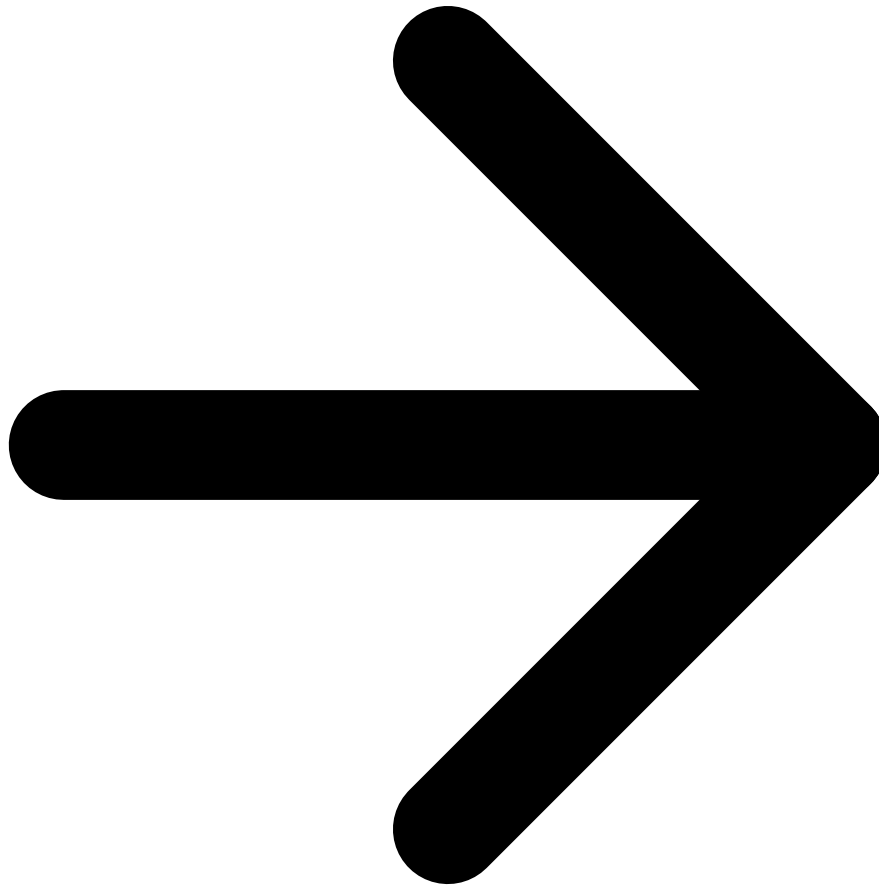




Freiburg25.09.2025

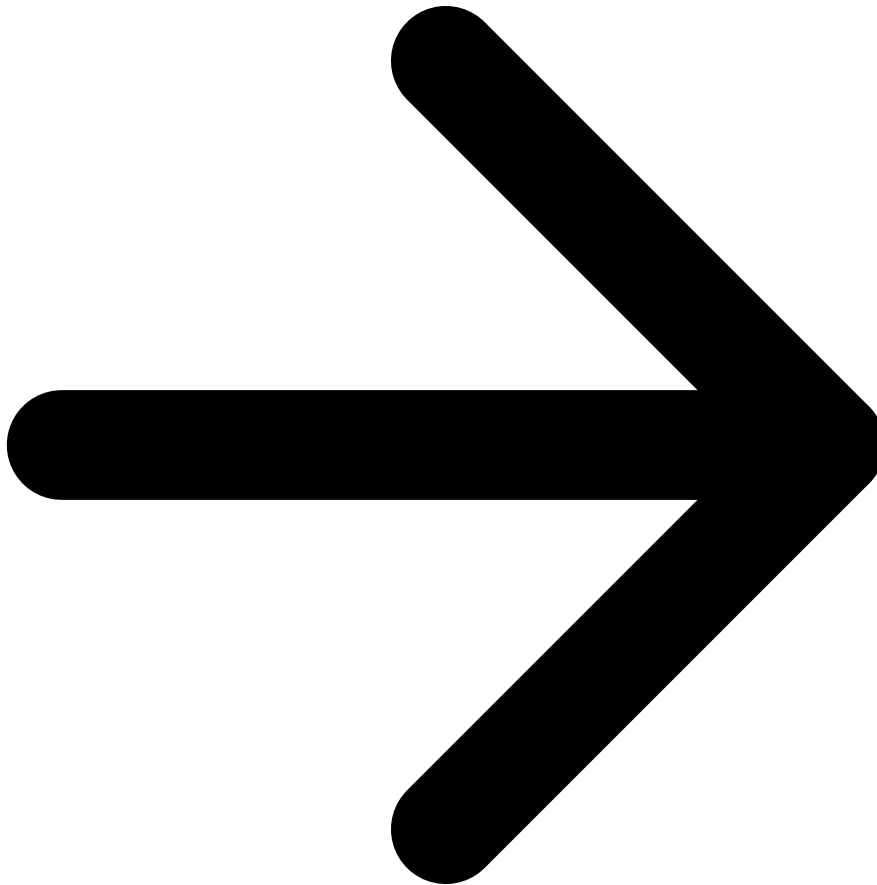






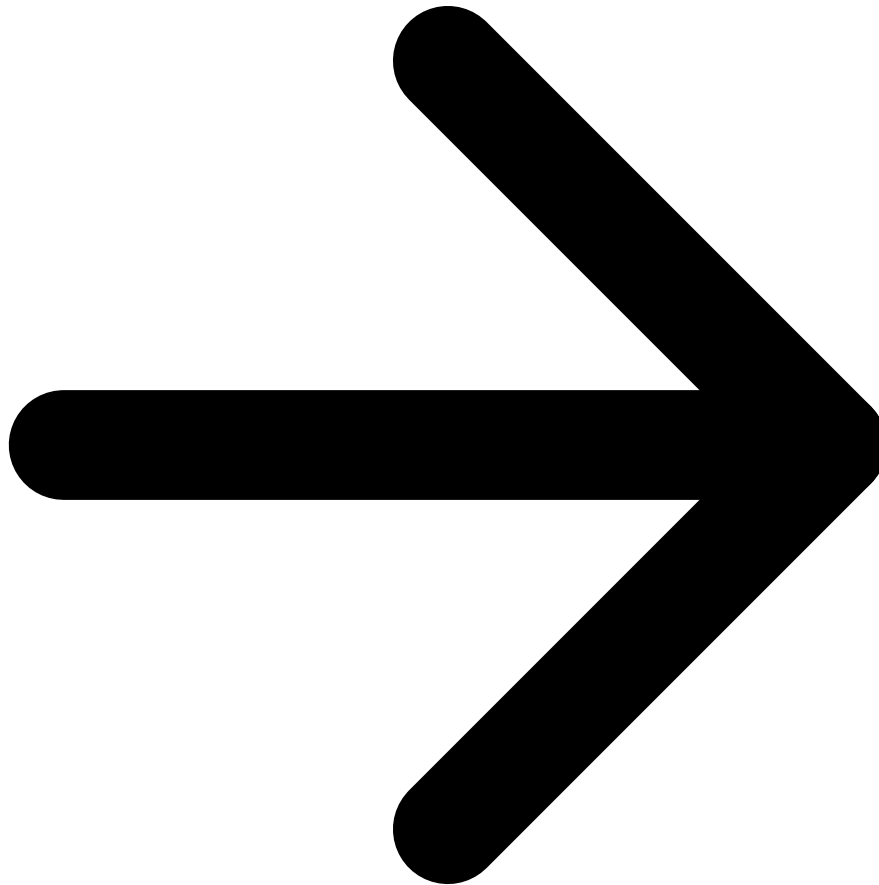
Stuttgart26.09.2025





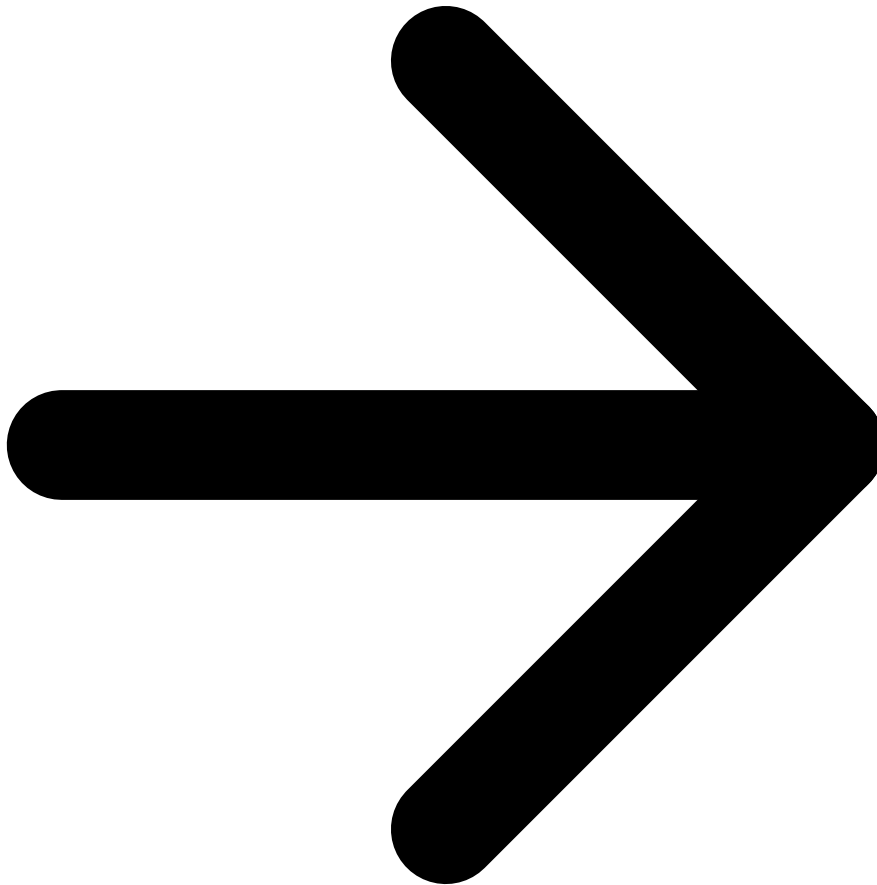
Mannheim08.10.2025





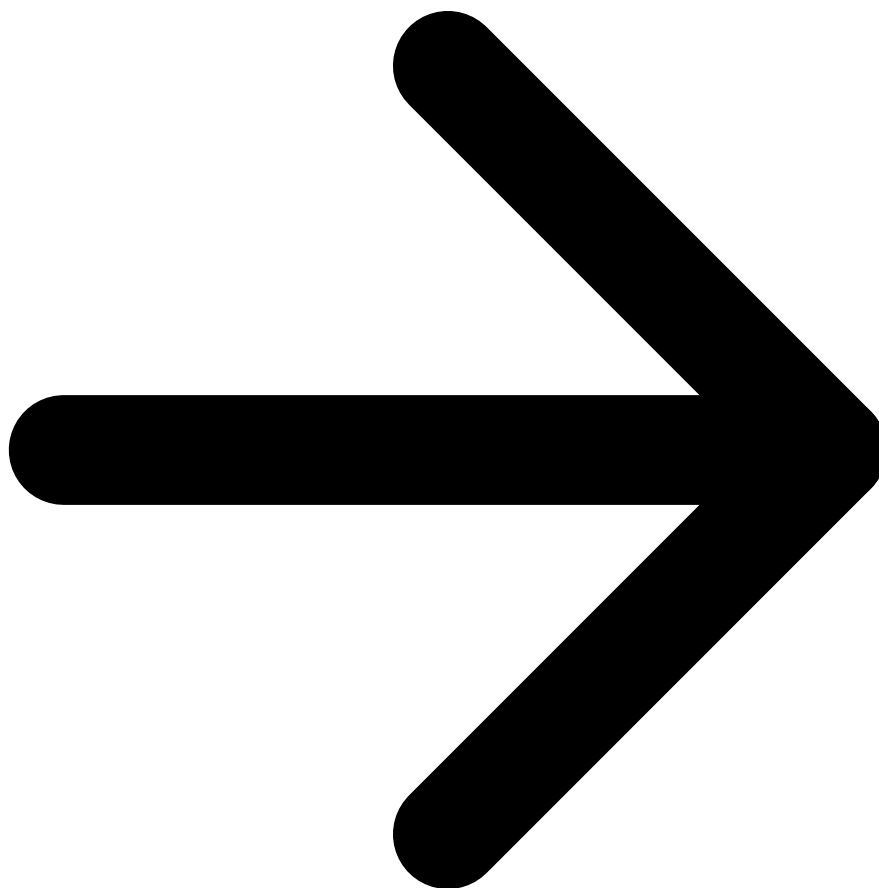
Aalen21.10.2025





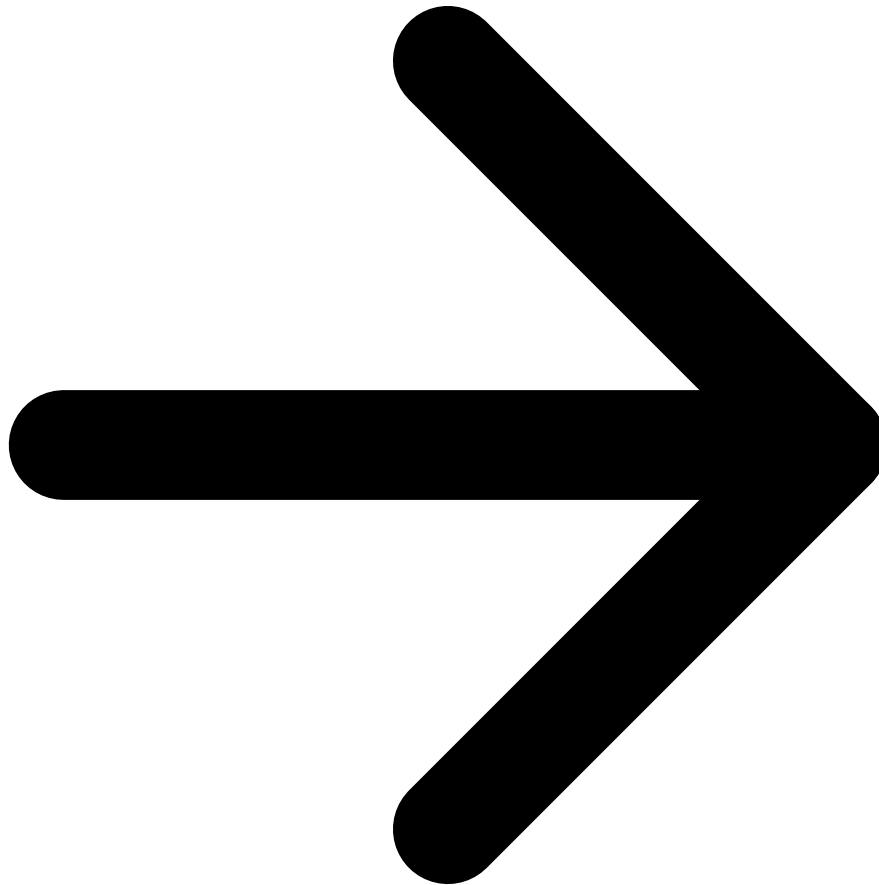
Stuttgart28.10.2025





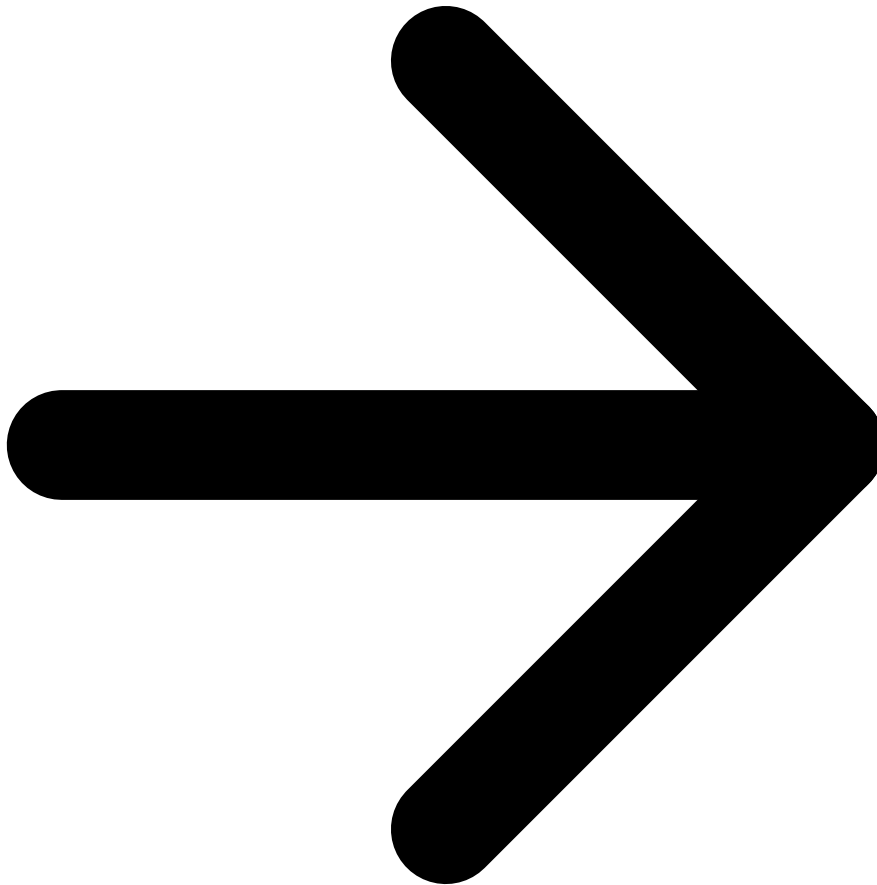
Stuttgart 29.10.2025





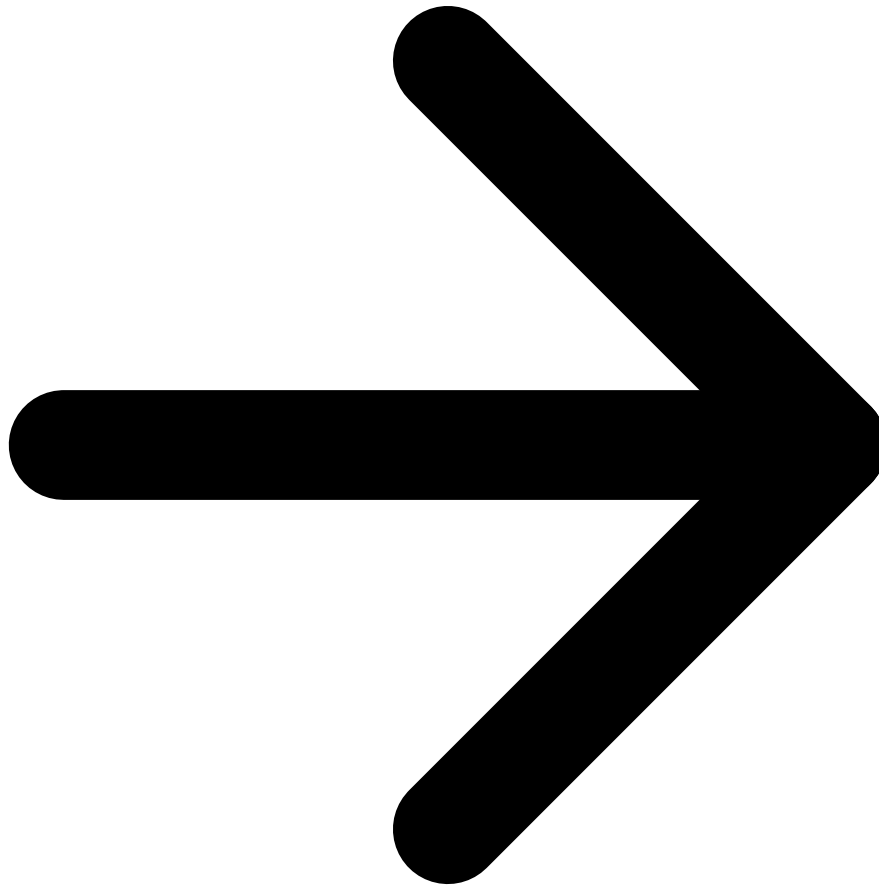
Heidelberg14.01.2026





Stuttgart22.01.2026

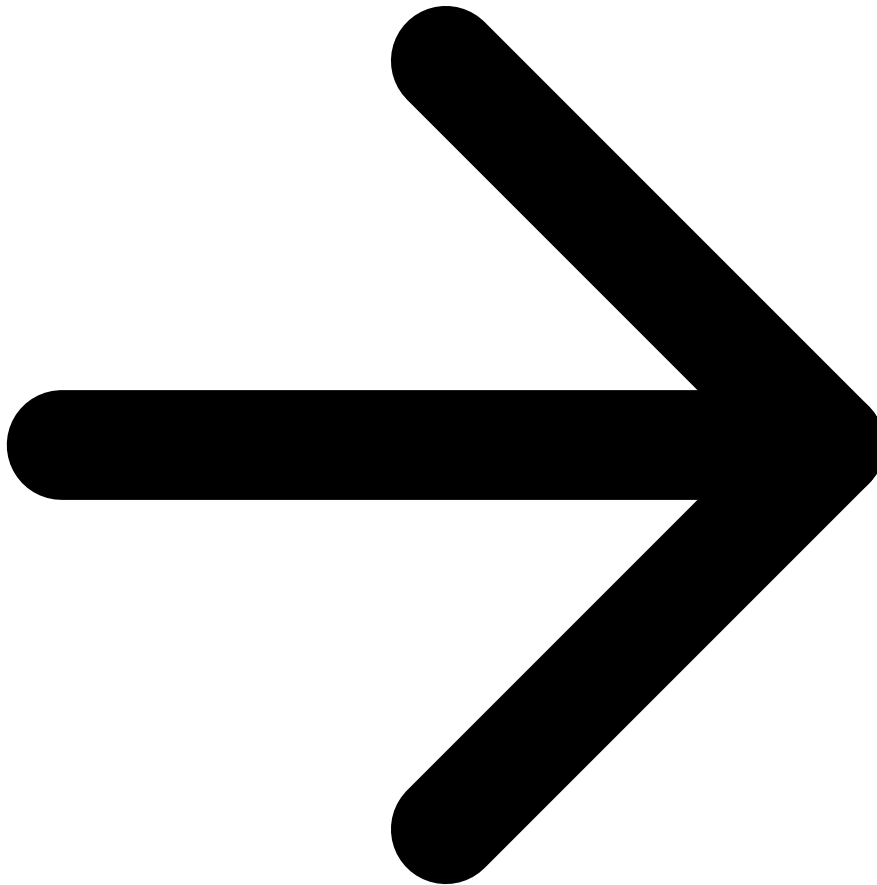




Stuttgart23.01.2026

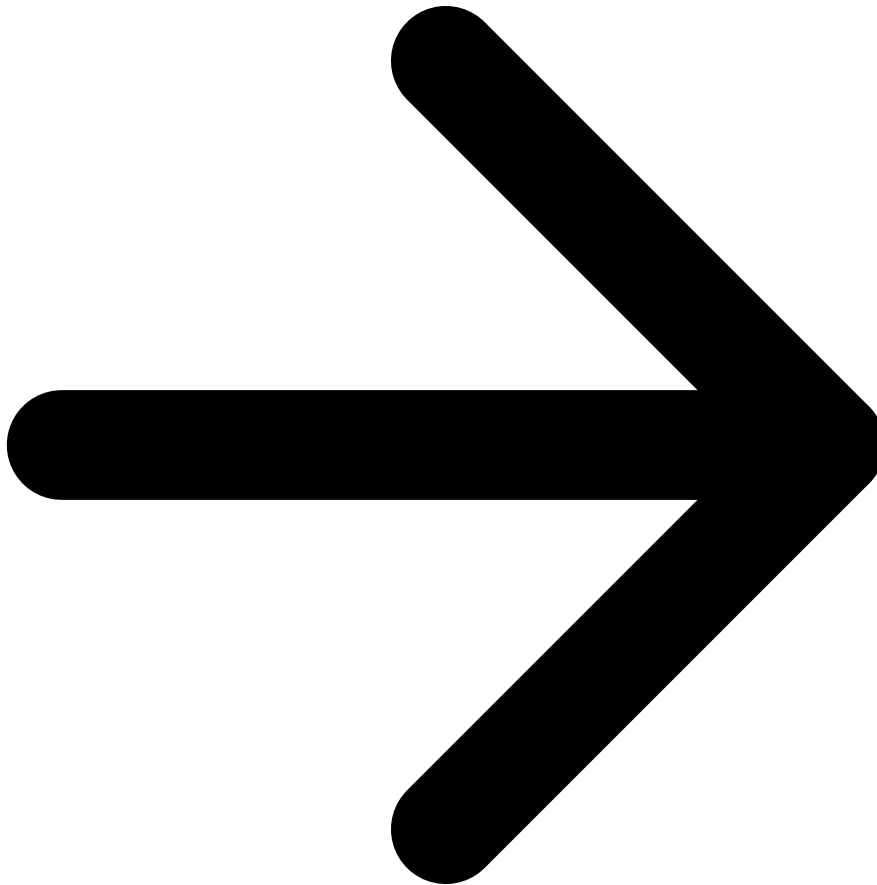






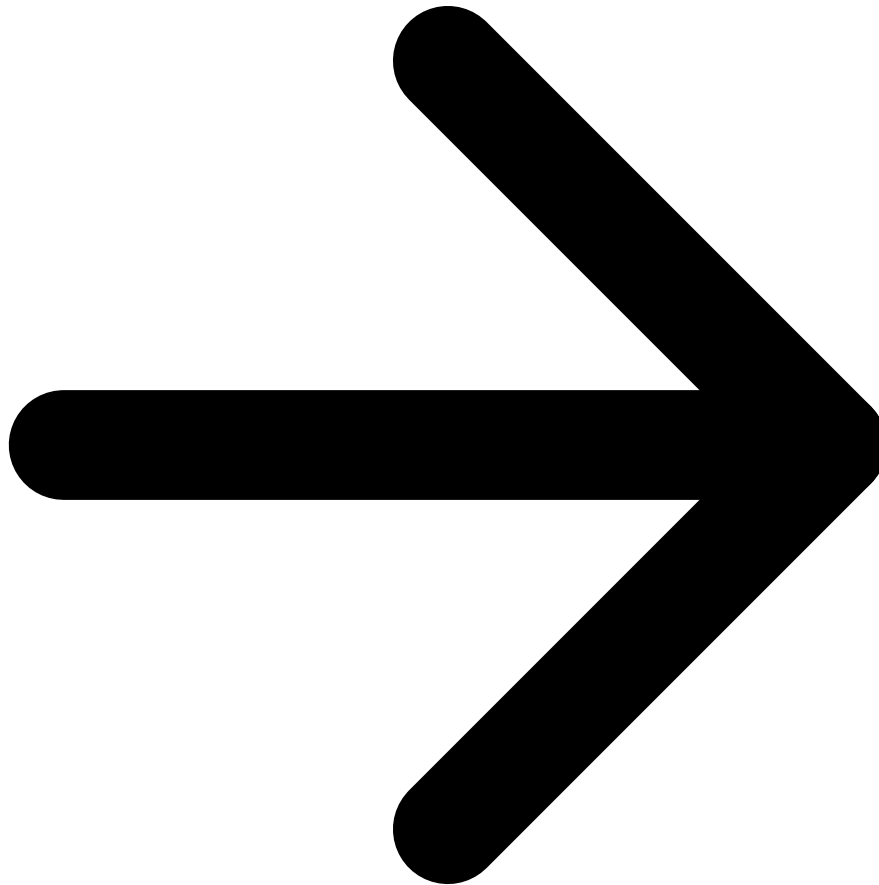
Aalen30.01.2026





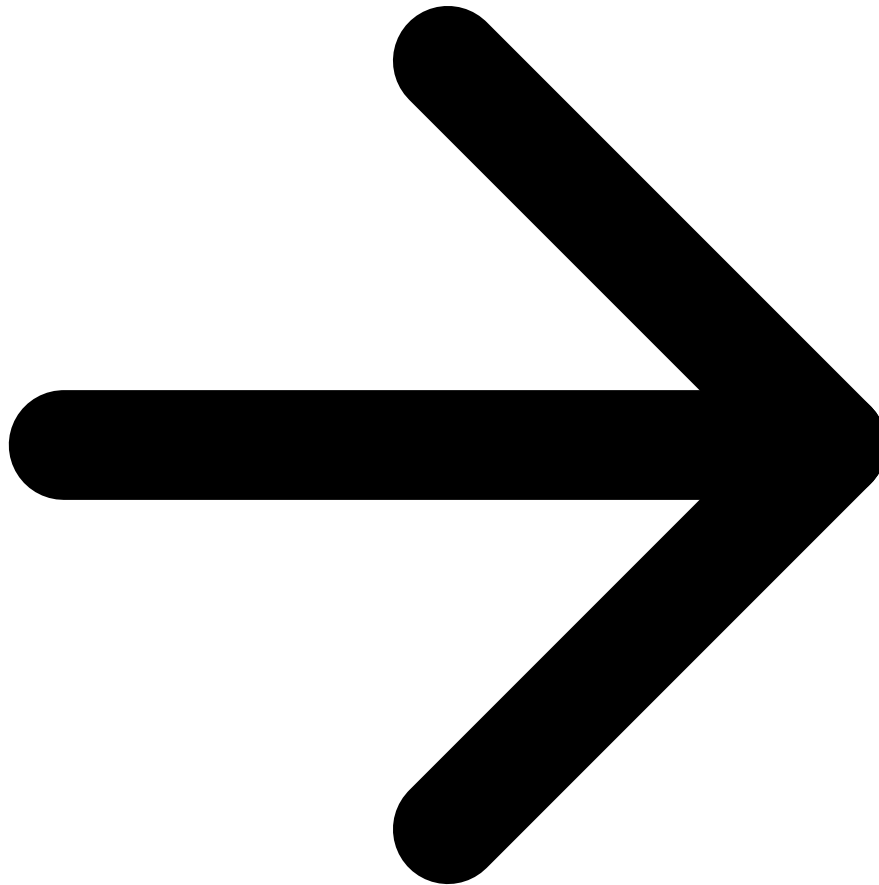
Stuttgart 19.02.2026





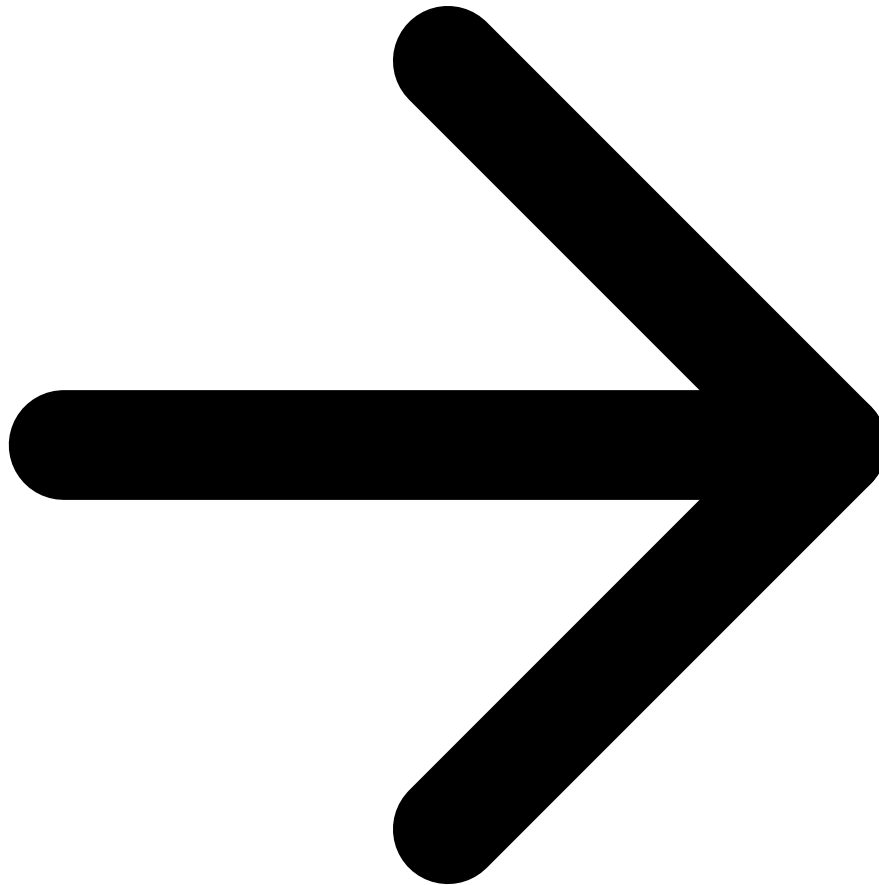
Aalen16.03.2026





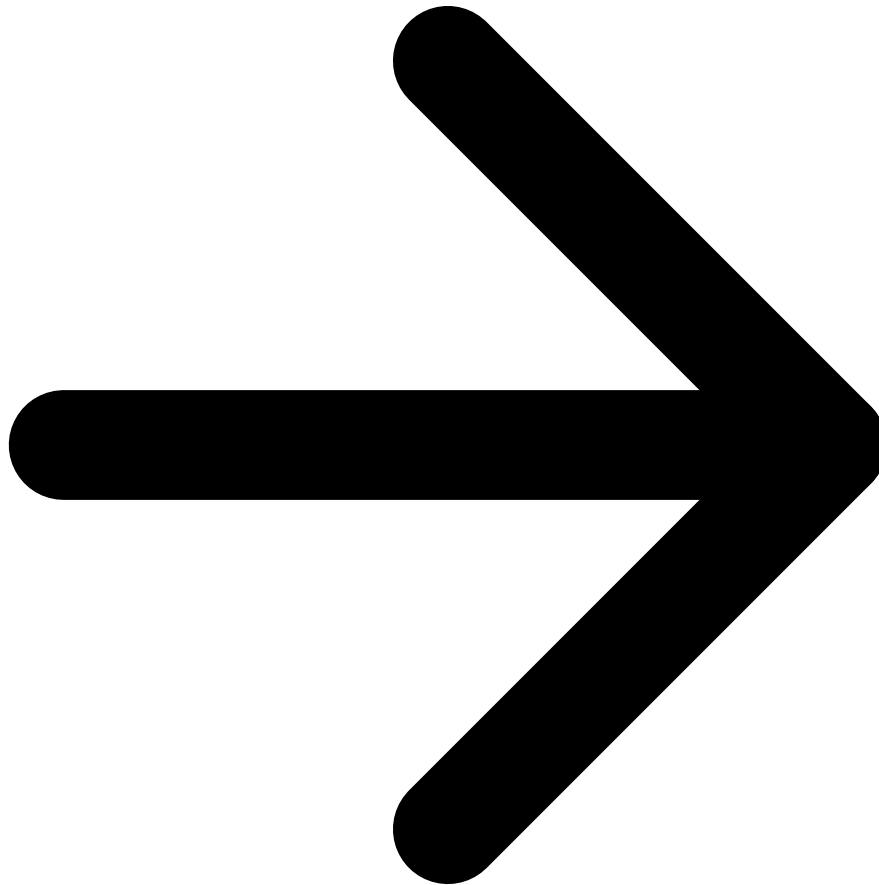
Stuttgart26.03.2026





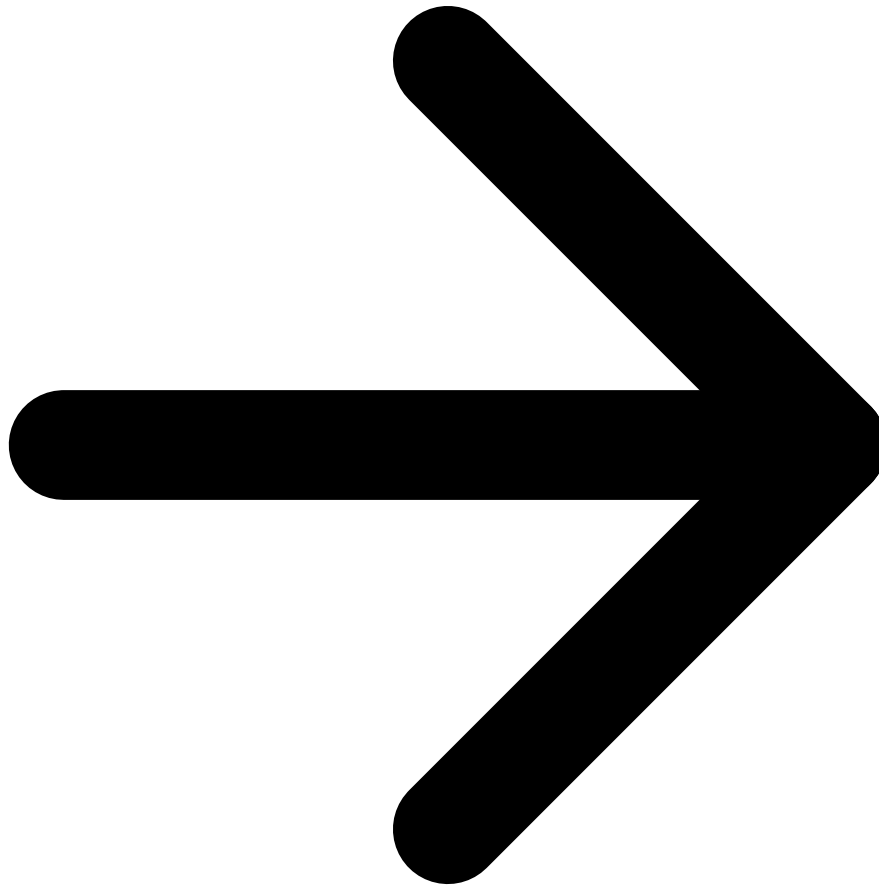
Stuttgart27.03.2026





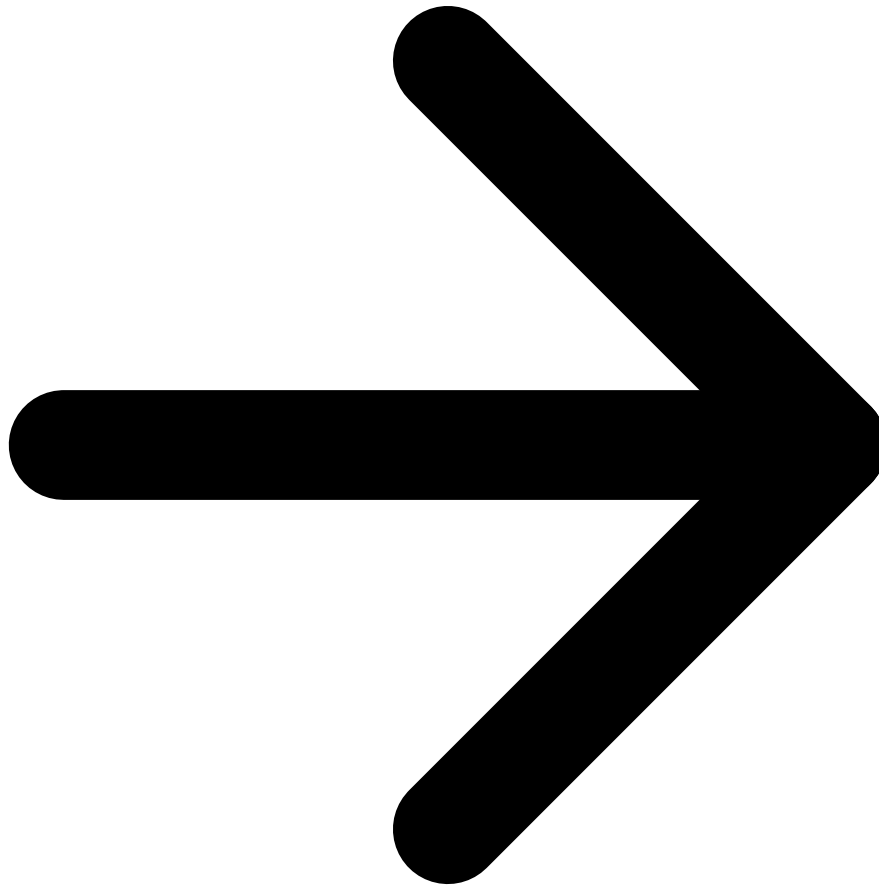
Reutlingen02.04.2026





Stuttgart21.05.2026

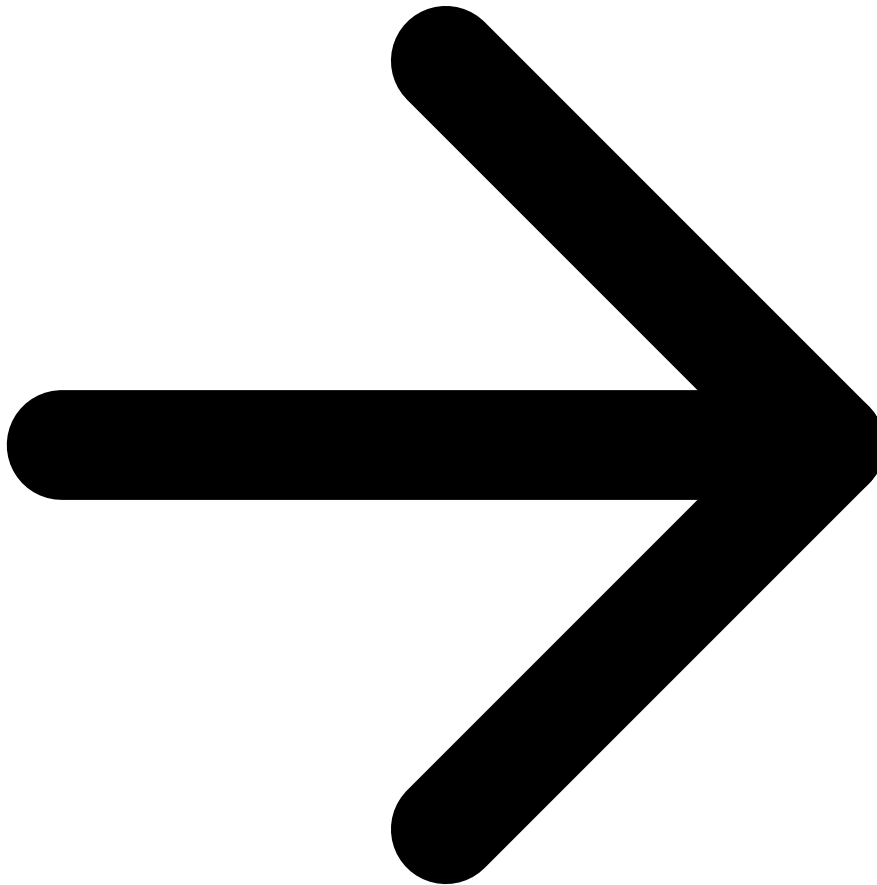




Stuttgart02.07.2026







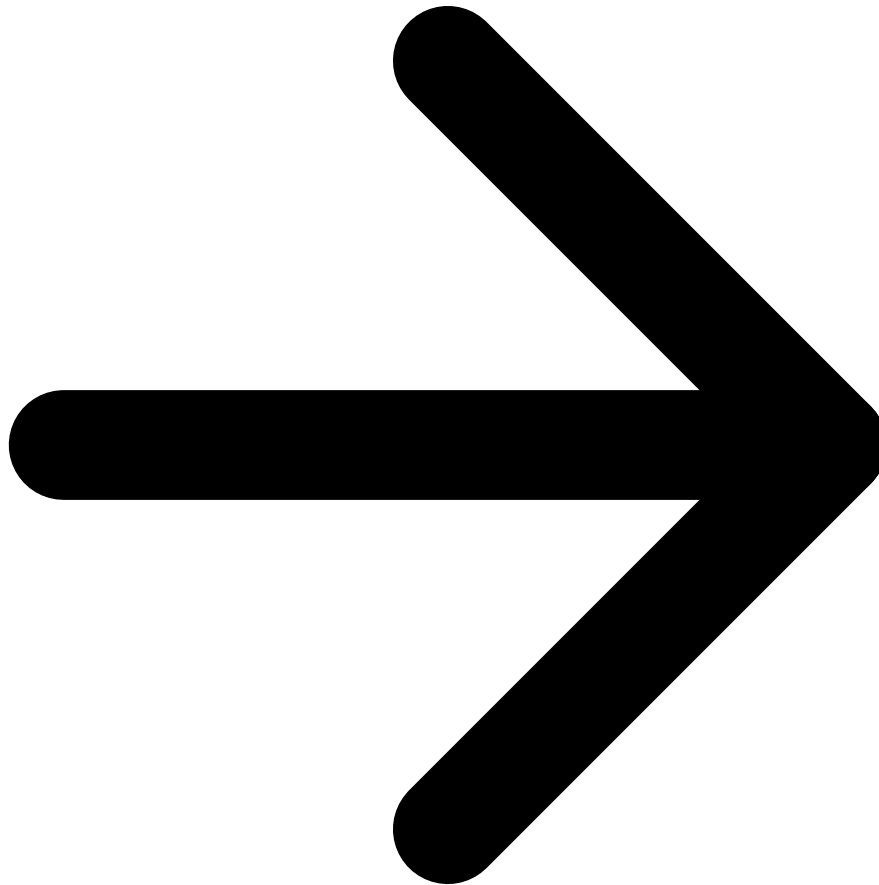
---

### E-CHECK PV

Mit dem "E-CHECK PV" qualifiziert sich der Innungsfachbetrieb als wichtigster Ansprechpartner für den Kunden vor Ort. Mit seiner Fachkompetenz steht er dafür, dass die Anlage sachkundig untersucht wird. Dadurch wird die Anlagenverfügbarkeit deutlich gesteigert und der E-CHECK-Fachbetrieb leistet einen wichtigen Beitrag zur Investitionssicherung seiner Kunden.

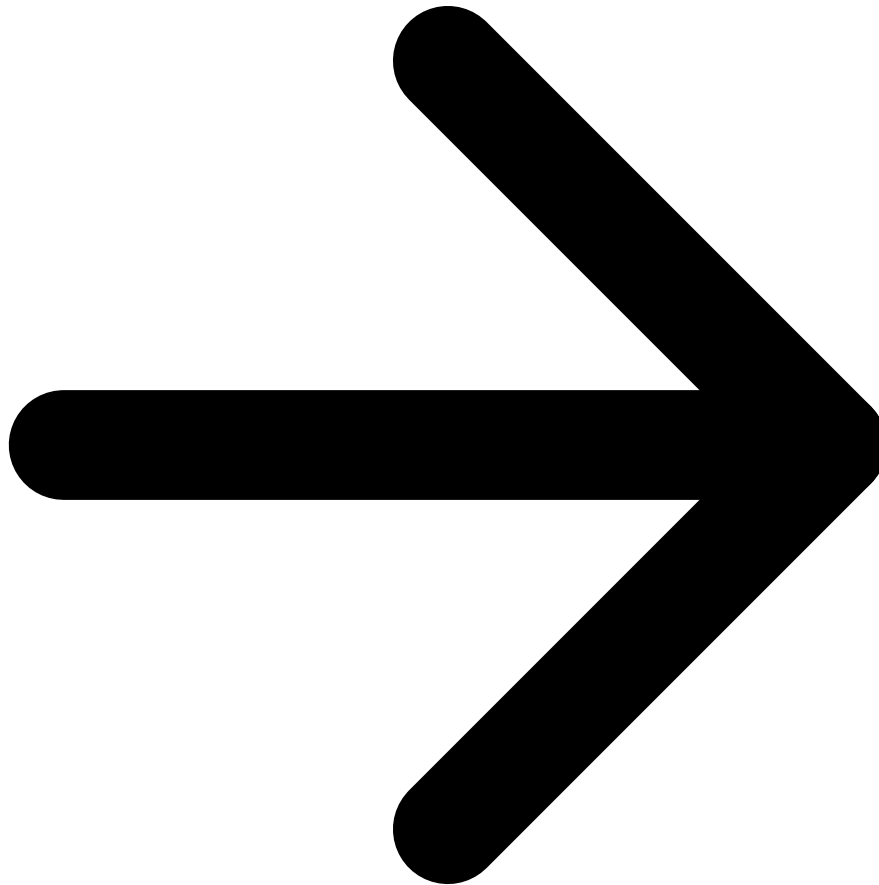
Aalen23.05.2025





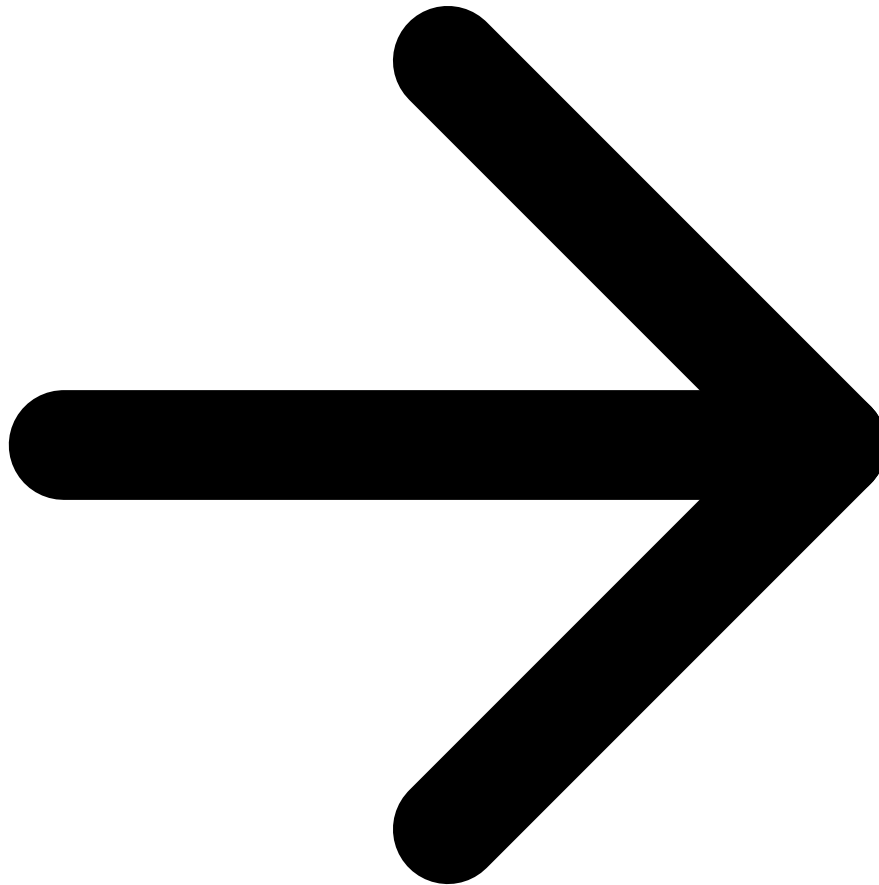
Stuttgart23.06.2025





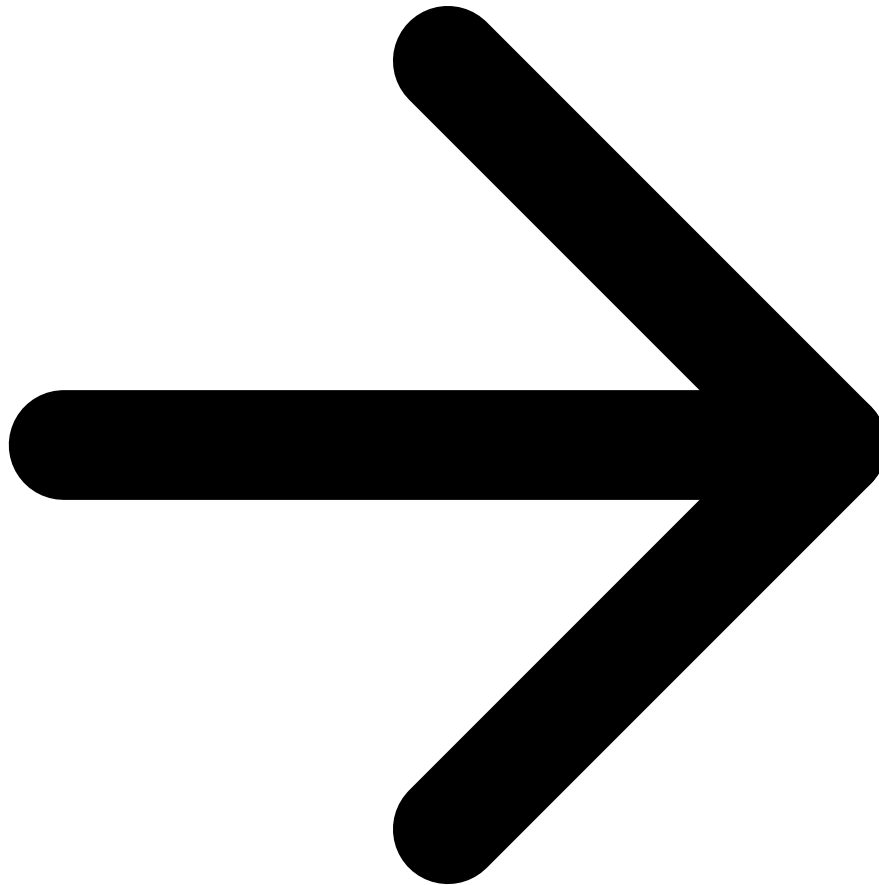
Stuttgart28.07.2025





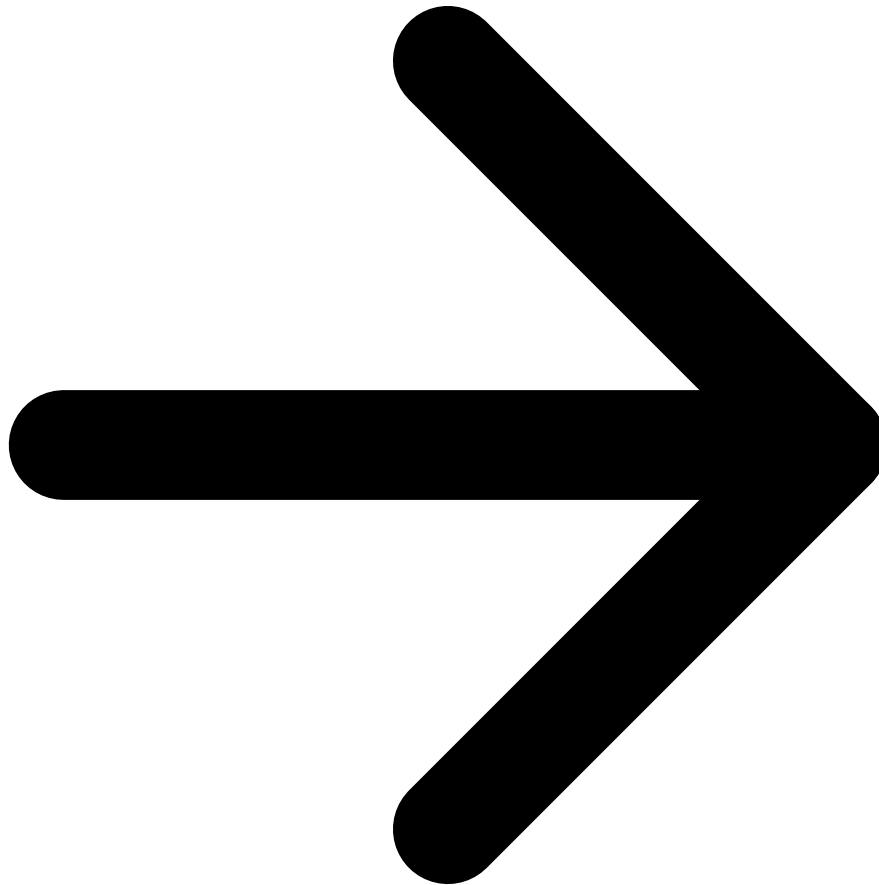
Stuttgart08.09.2025





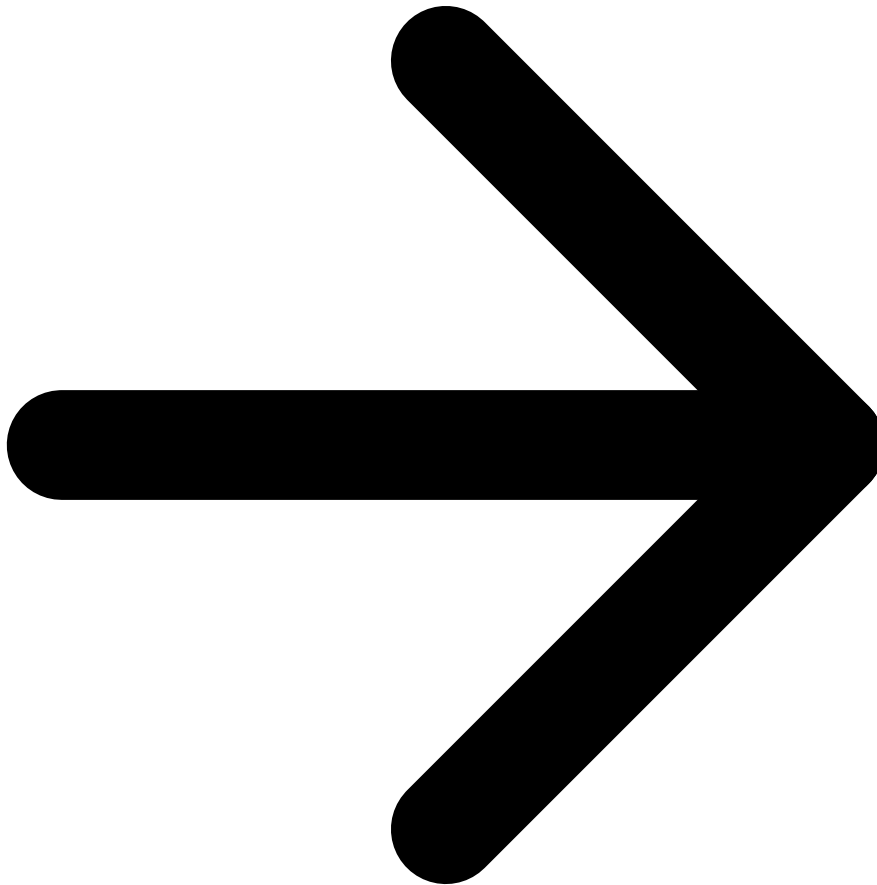
Aalen15.10.2025





Stuttgart02.12.2025





---

### E-CHECK IT

Moderne IT-Systeme stellen hohe Anforderungen an Datenrate, Sicherheit und Verfügbarkeit - hier stößt die IT-Infrastruktur häufig an ihre Grenzen.

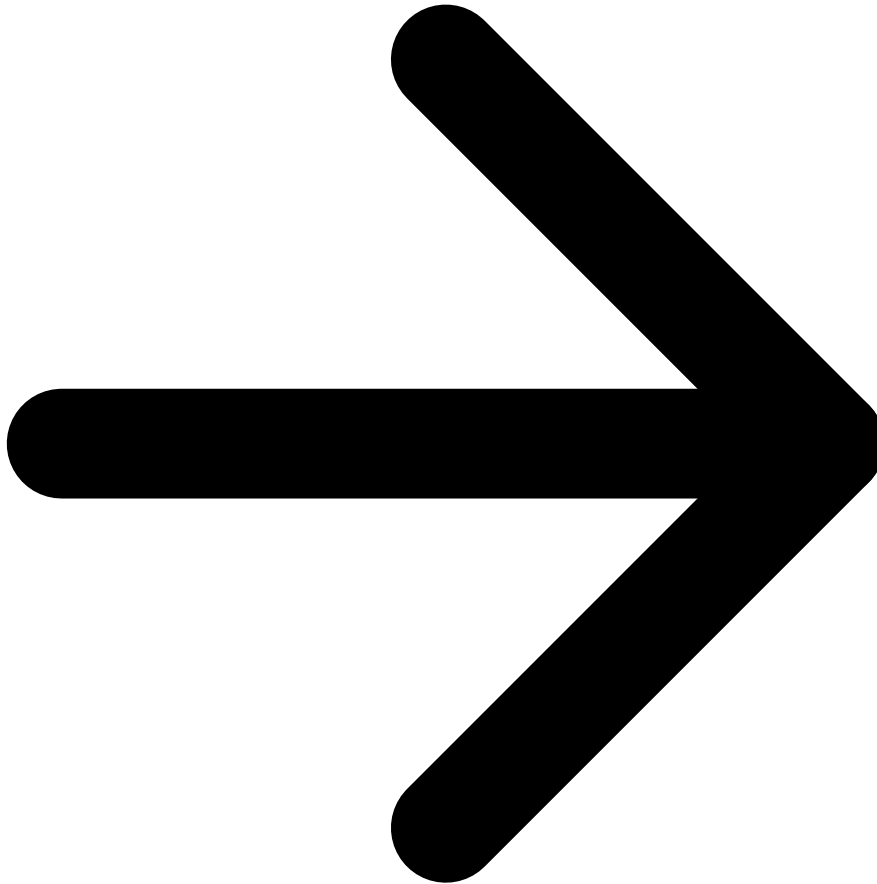
Unsere Welt ist digital geworden. Mit Smart Home, den vielfältigen Social-Media-Plattformen und neuen Fernseh- und Videoformaten, wie Livestream und Video on Demand, wird mittlerweile jeder Bereich des privaten und beruflichen Lebens erreicht und beeinflusst. Damit die Nutzer das volle Potenzial dieser Dienste ausschöpfen können, muss das

Seite 47 / 50



Zusammenspiel von Computer und Server, Software und Internet sowie der alles verbindenden Infrastruktur optimal aufeinander abgestimmt sein. Hier setzt der E-CHECK IT des E-Handwerks an.

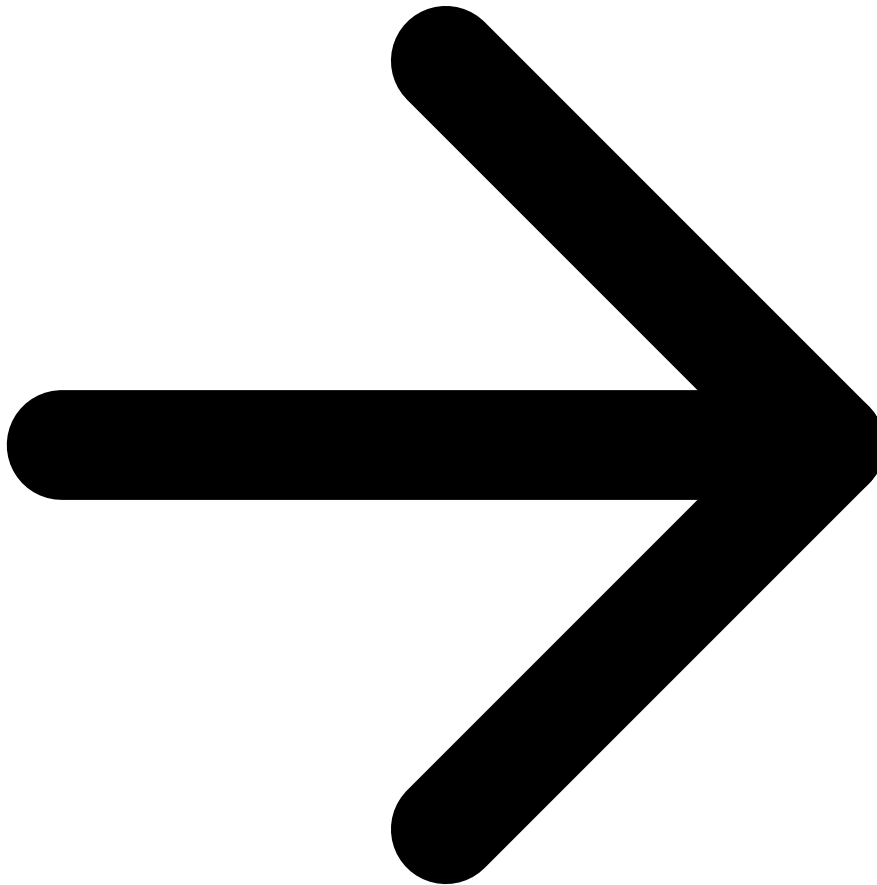
Stuttgart11.11.2025



Stuttgart27.04.2026







---

### E-CHECK EMA

Elektrische Maschinen sind heutzutage nicht mehr wegzudenken - in Produktion, Dienstleistungen oder auch im privaten Bereich werden elektrische Maschinen (Motoren, Transformatoren, Generatoren) eingesetzt.

Stuttgart 01.08.2025



