

**Elektrotechnik**

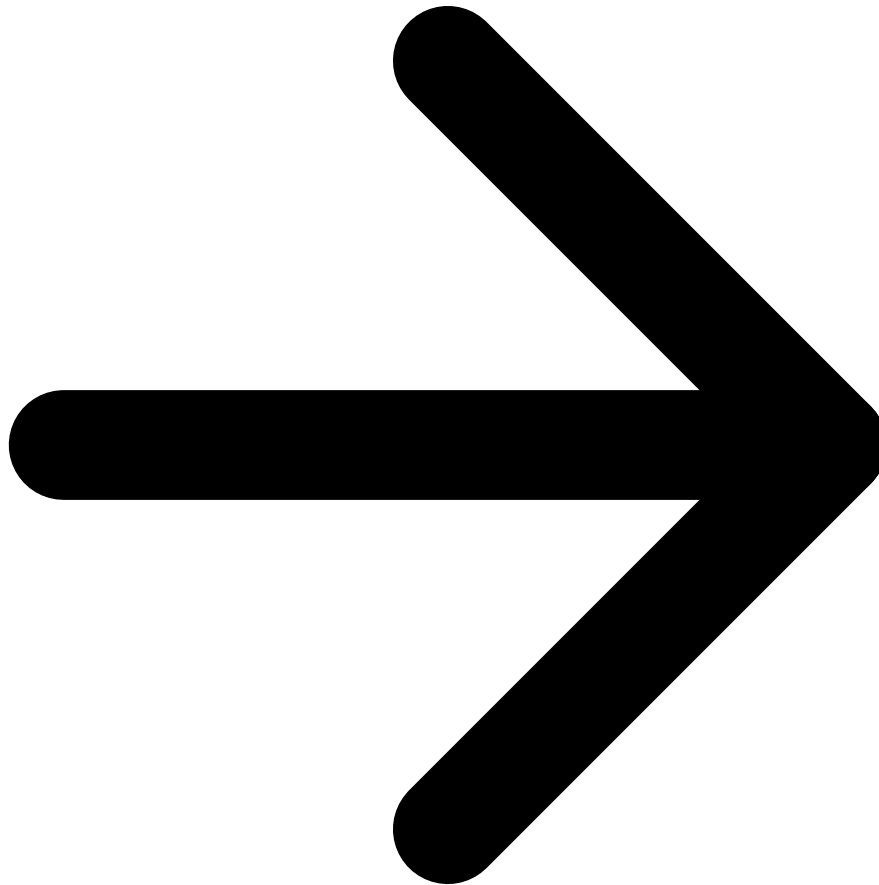
---

**Neuerungen zu DIN VDE - Fortbildungsmaßnahme Verlängerung Installateurausweis**

Die vom Bundesinstallateur Ausschuss (BIA), dem Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) und dem Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) neu erarbeiteten und seit dem 1. Januar 2024 gültigen „Grundsätze der Zusammenarbeit“ enthalten auch die Forderung nach Schulungen zur Verlängerung der Installateurausweise. Hintergrund ist, dass diese durch den Nachweis regelmäßig besuchter Qualifizierungsmaßnahmen einen höheren Stellenwert erhalten.

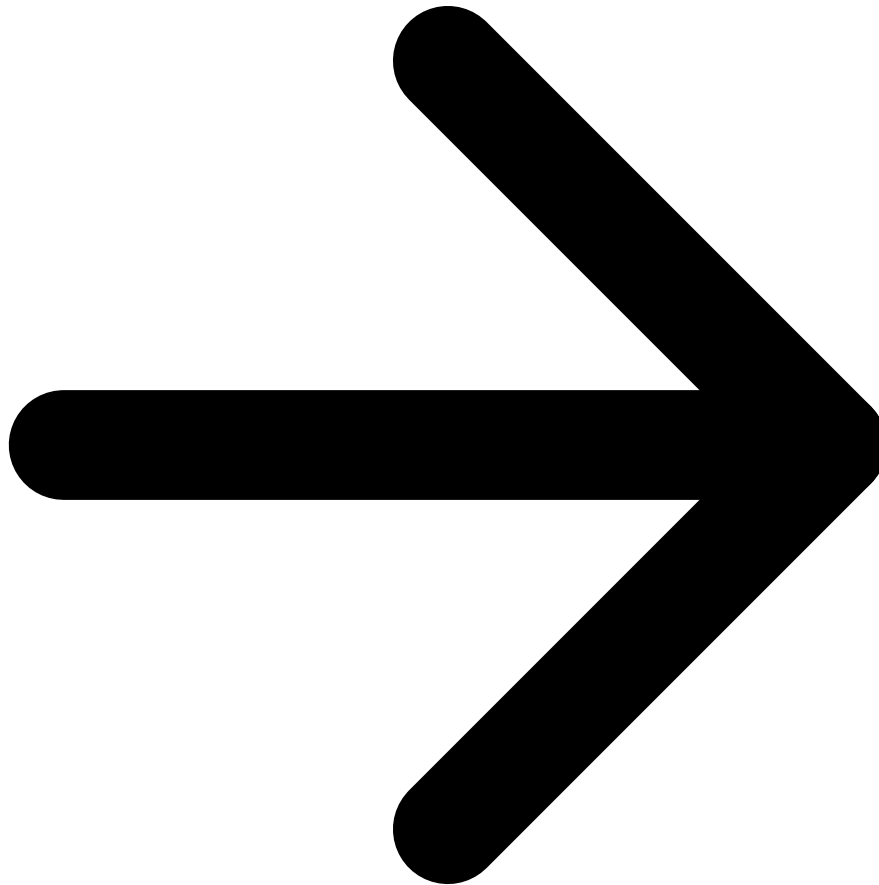
Freiburg 22.05.2025





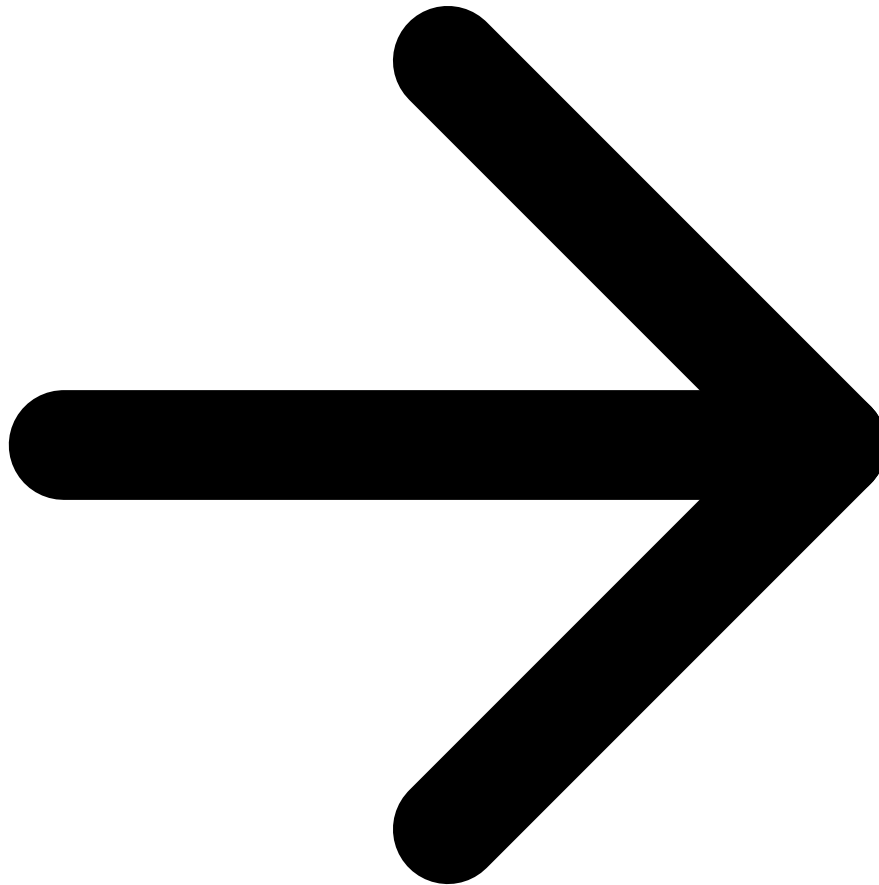
Villingen-Schwenningen01.07.2025





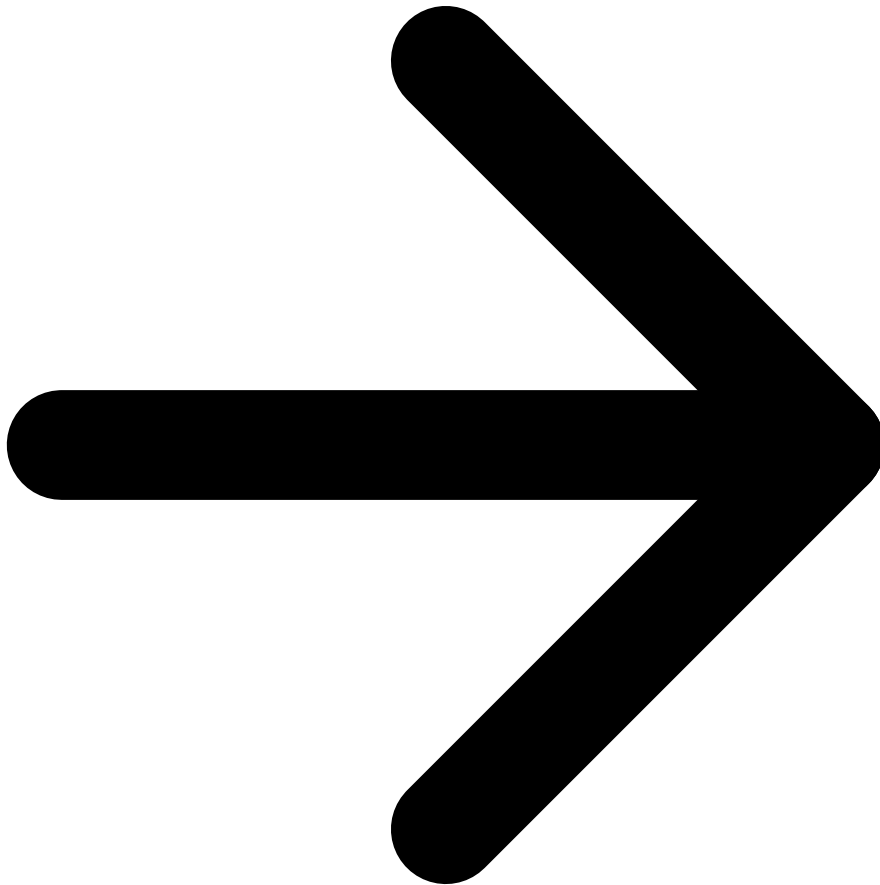
Friedrichshafen02.07.2025





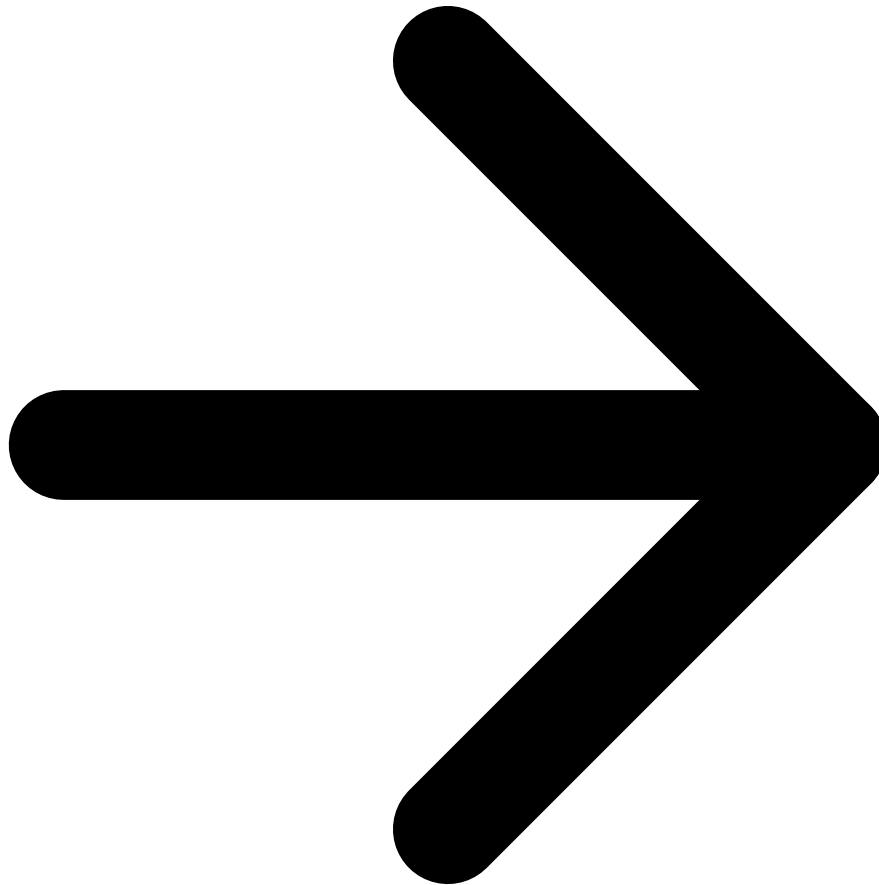
Stuttgart22.07.2025





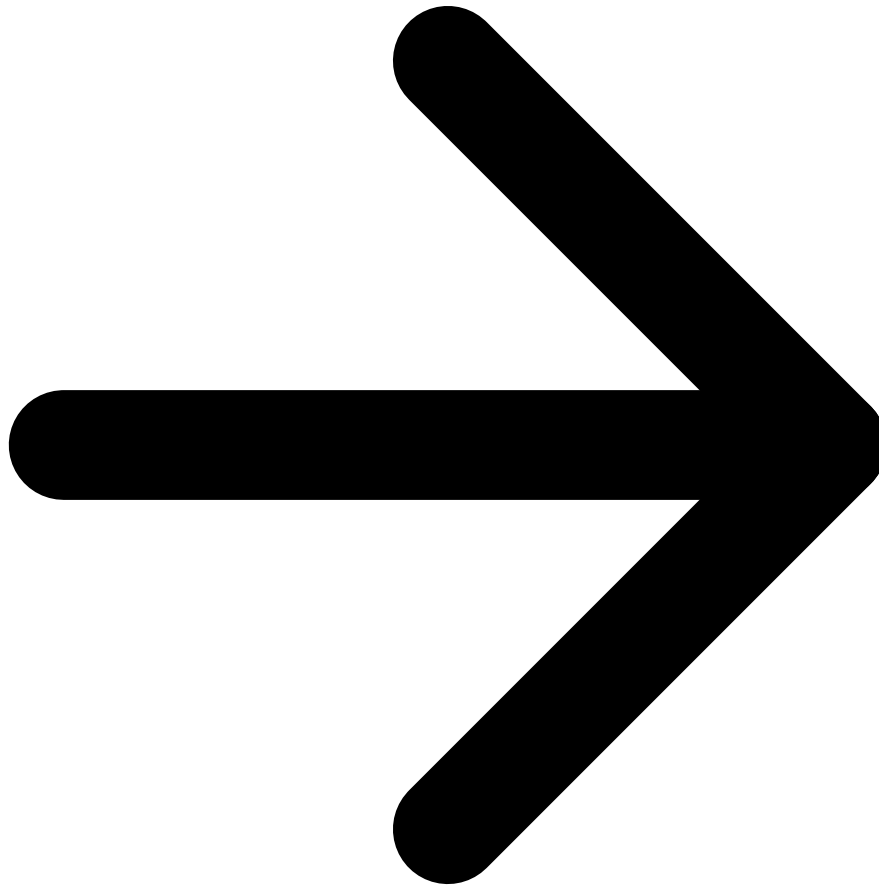
Konstanz11.09.2025





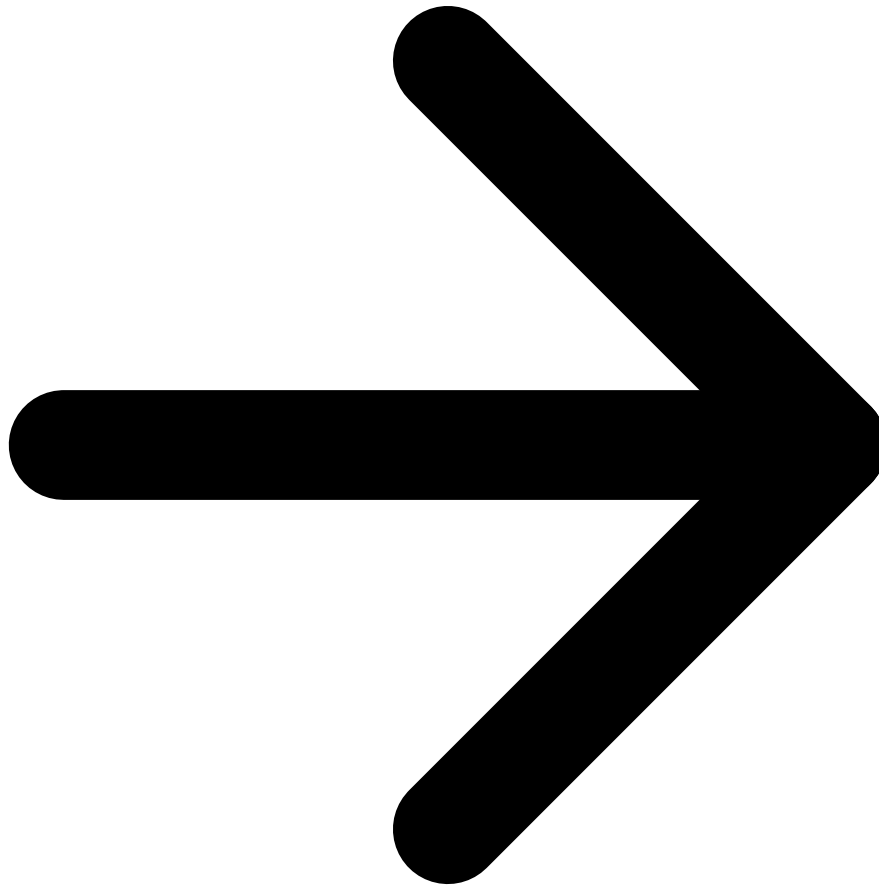
Aalen12.09.2025





Karlsruhe16.09.2025

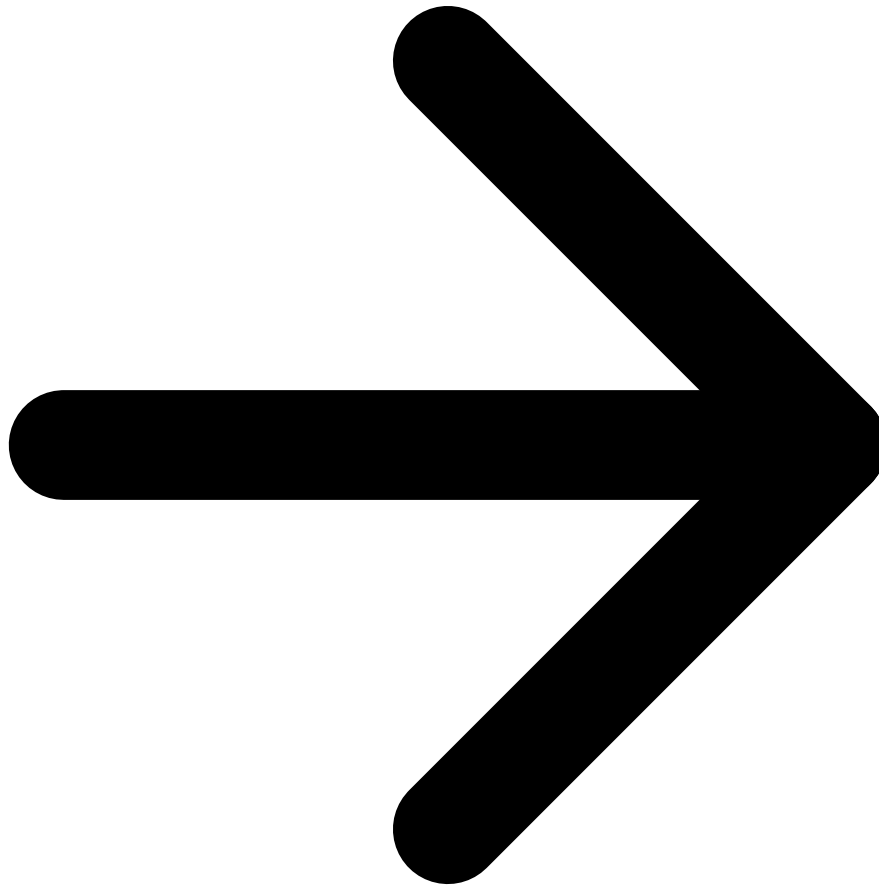




Stuttgart 14.10.2025

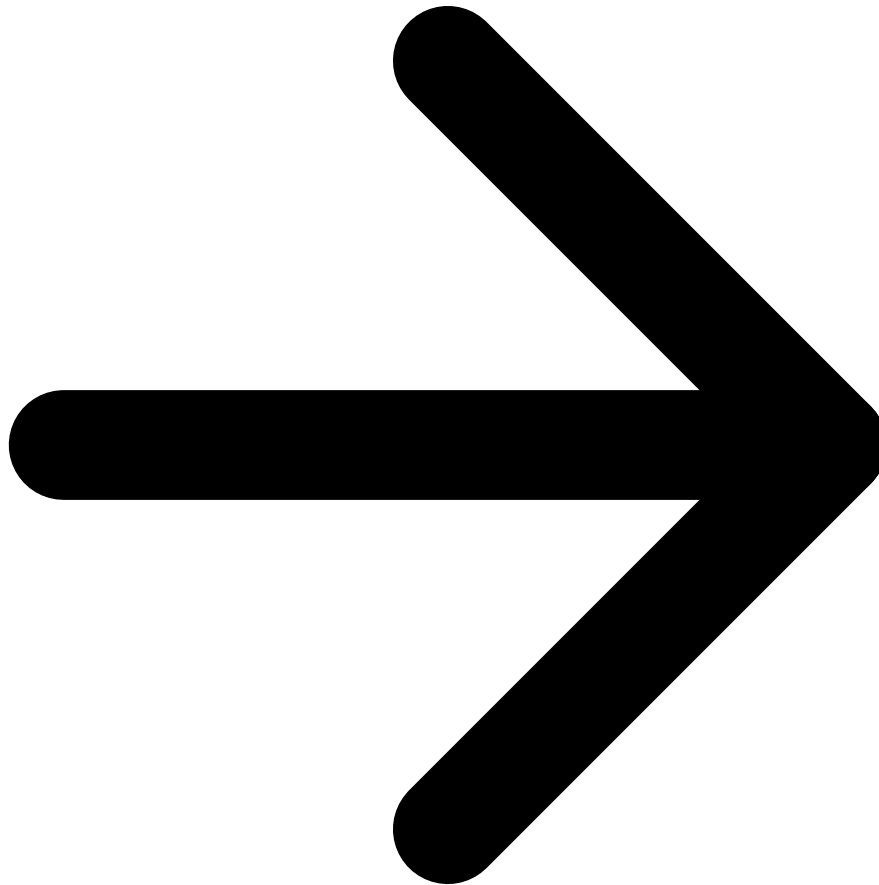






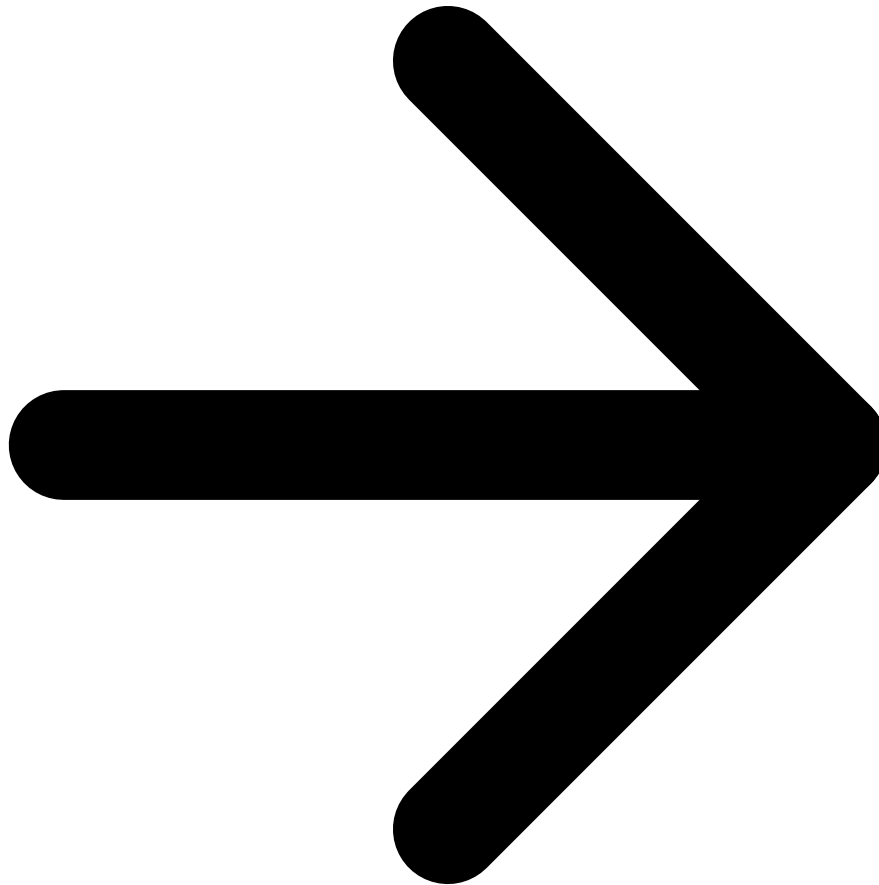
Freudenstadt15.10.2025





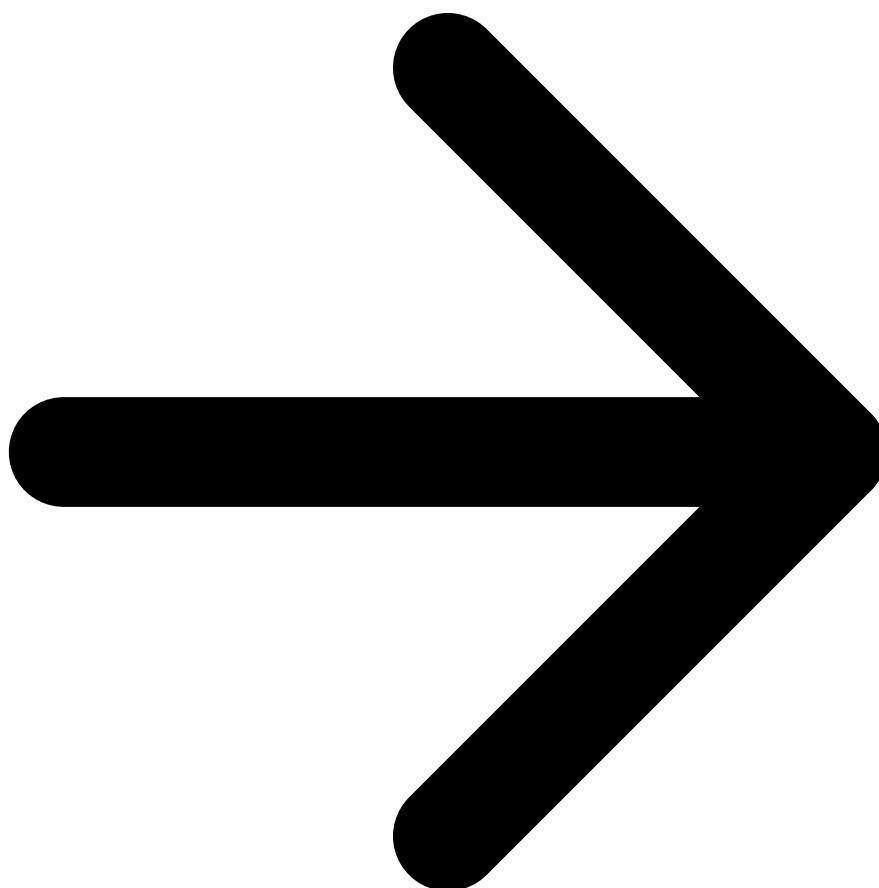
Freiburg 16.10.2025





Stuttgart09.12.2025





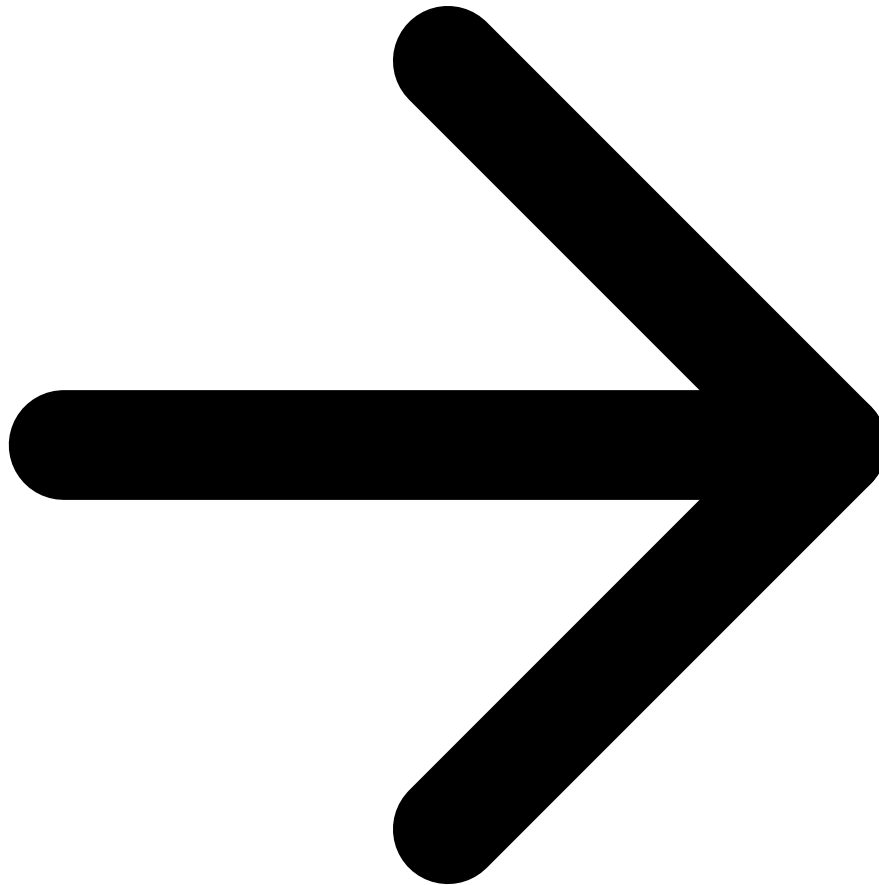
---

**Messpraxis "Wiederholungsprüfung an elektrischen Betriebsmittel" nach DGUV Vorschrift 3 / VDE 0701 und VDE 0702**

Wiederholungsprüfungen von elektrischen Betriebsmittel sind nach BetrSichV und DGUV Vorschrift 3 entsprechend DIN VDE 0701 und VDE 0702 in regelmäßigen Abständen von fachkundigen Personen durchzuführen und zu dokumentieren.

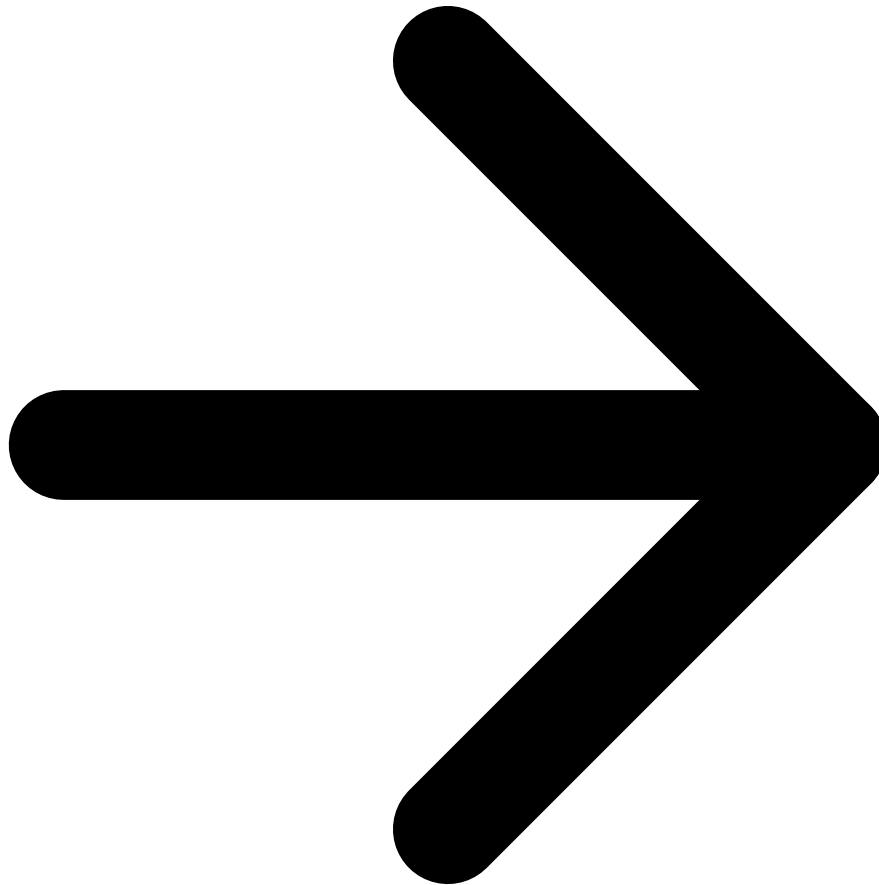
Friedrichshafen20.05.2025





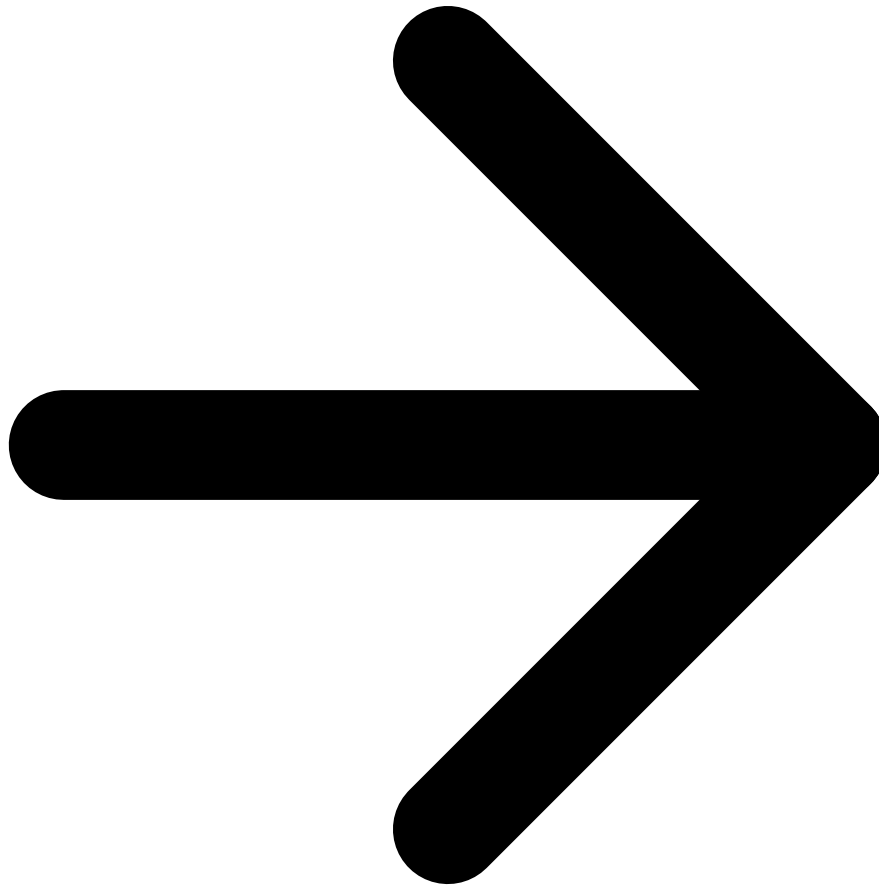
Aalen06.06.2025





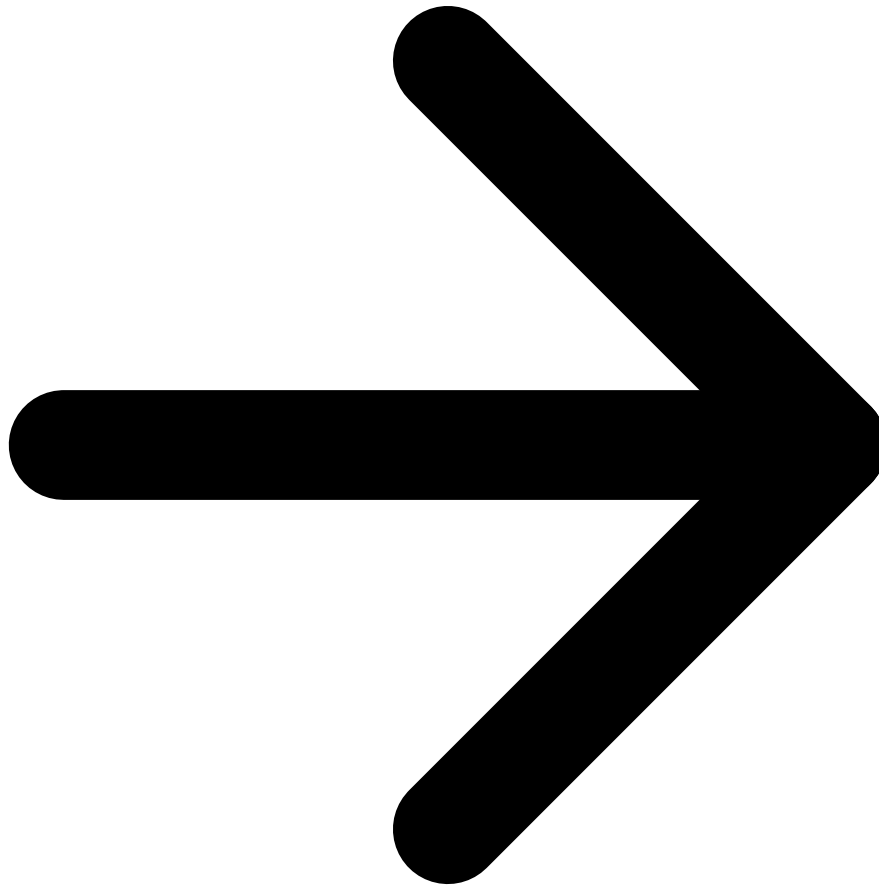
Stuttgart23.06.2025





Stuttgart10.07.2025

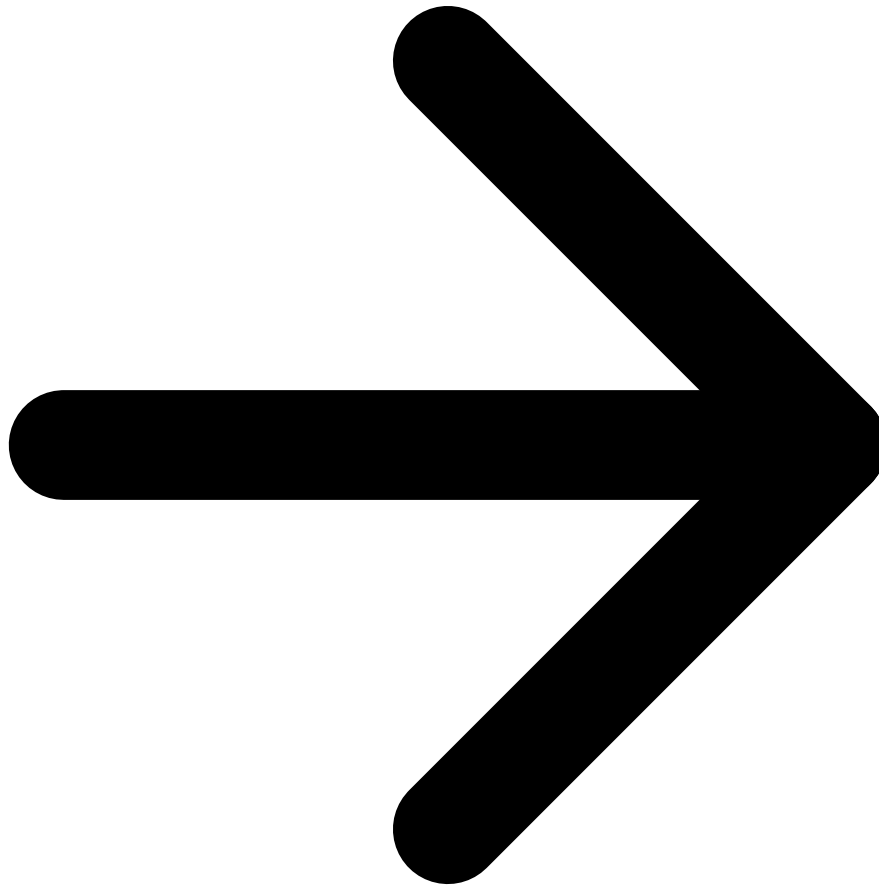




Aalen14.07.2025

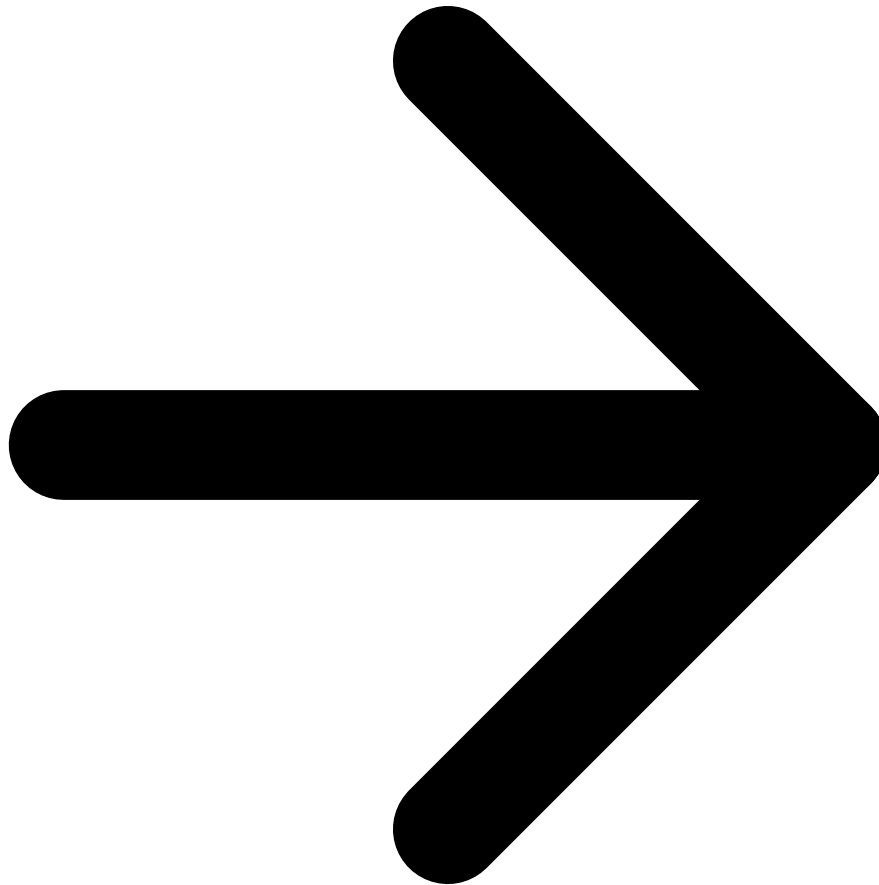






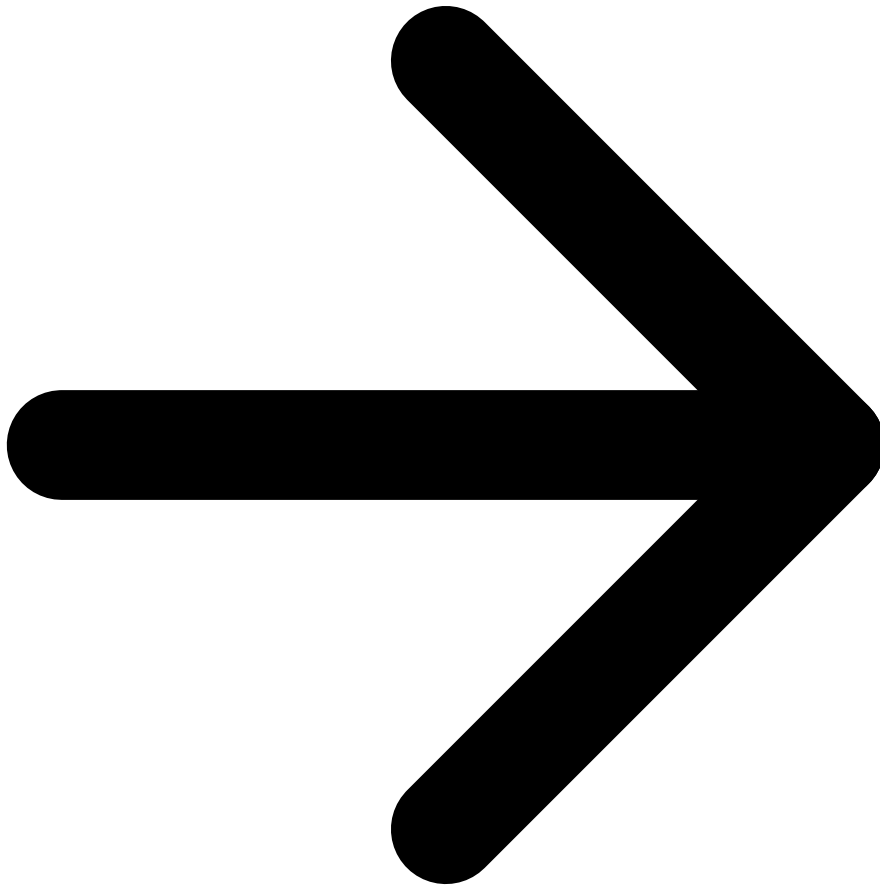
Aalen14.07.2025





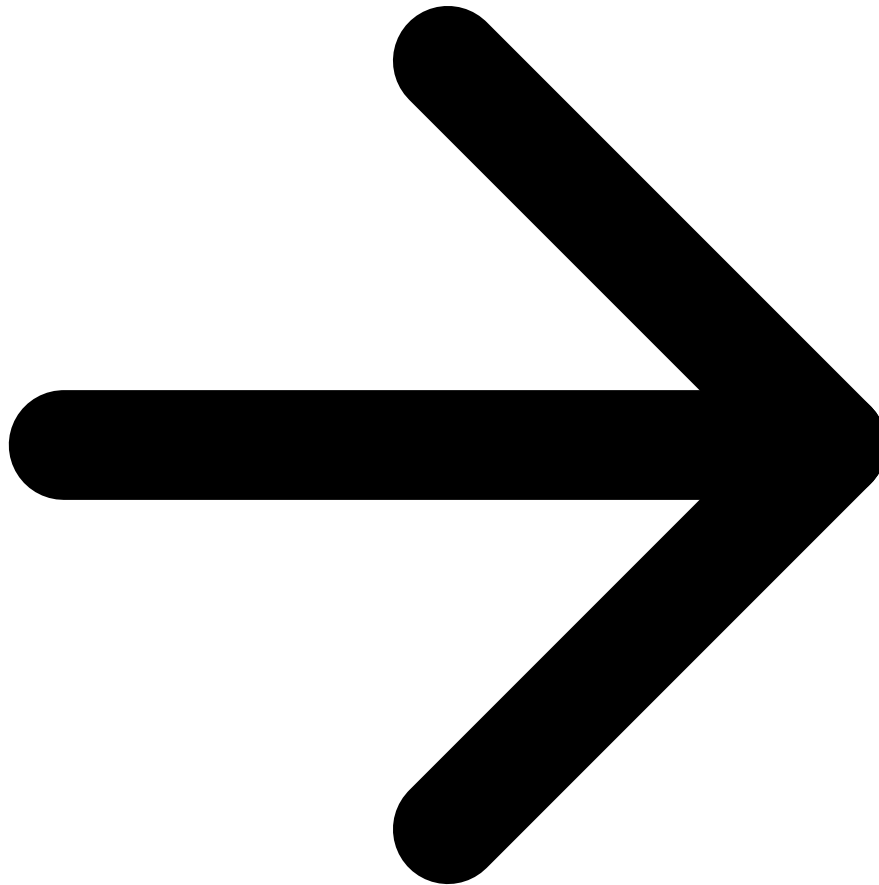
Aalen09.09.2025





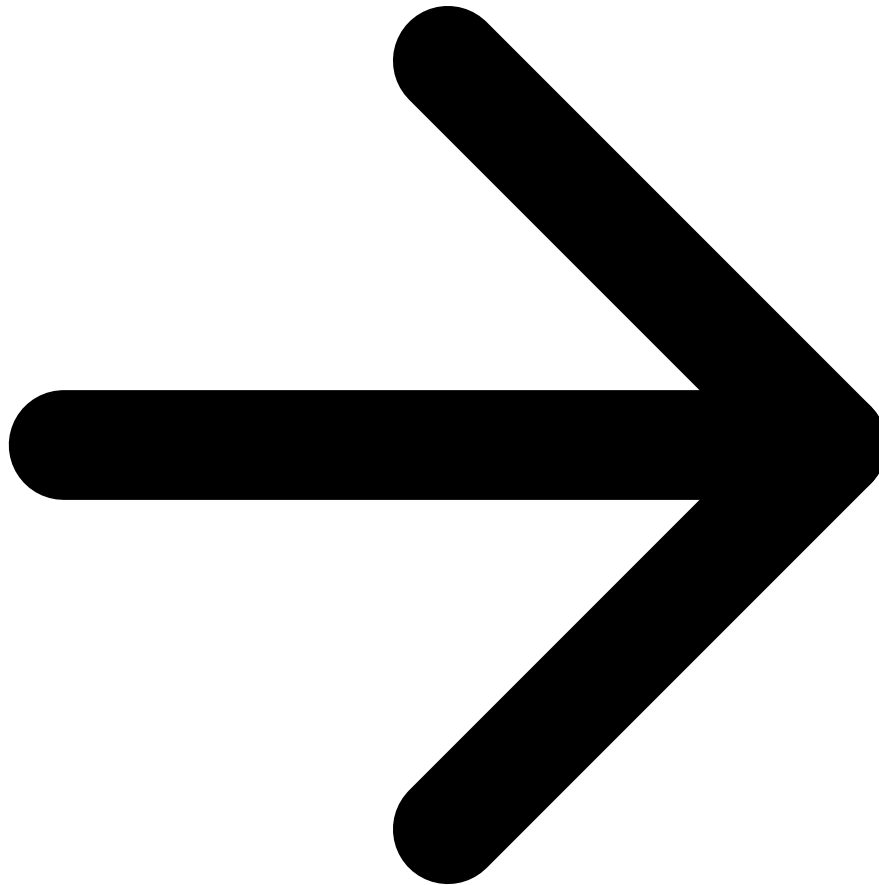
Stuttgart22.09.2025





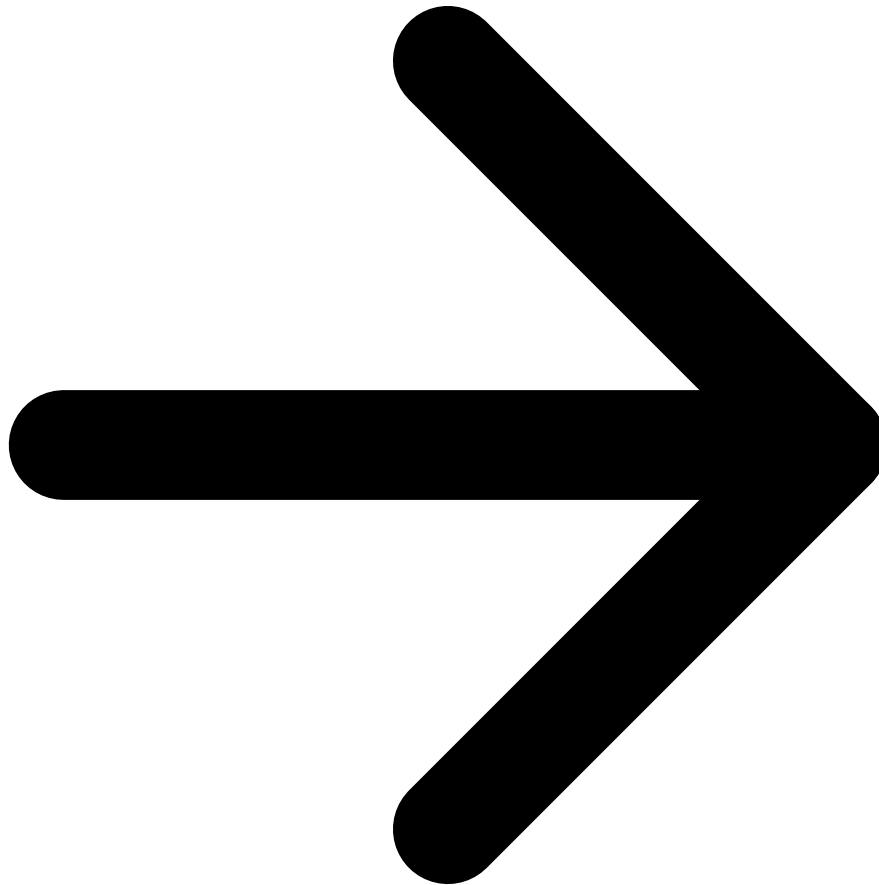
Aalen09.10.2025





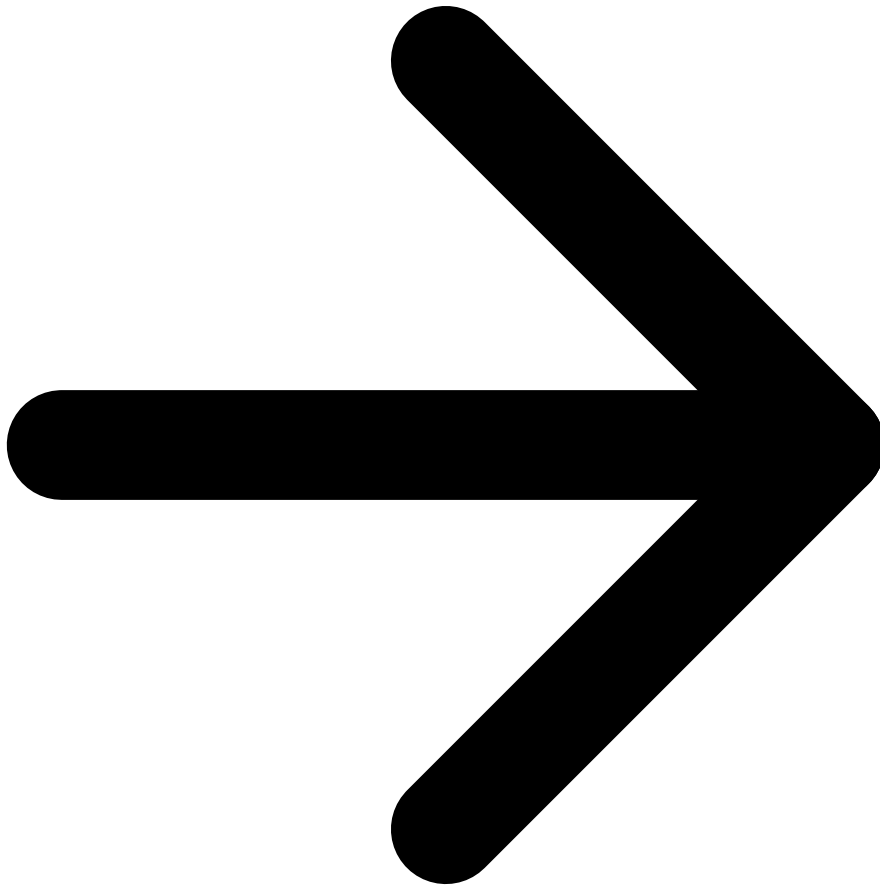
Aalen09.10.2025





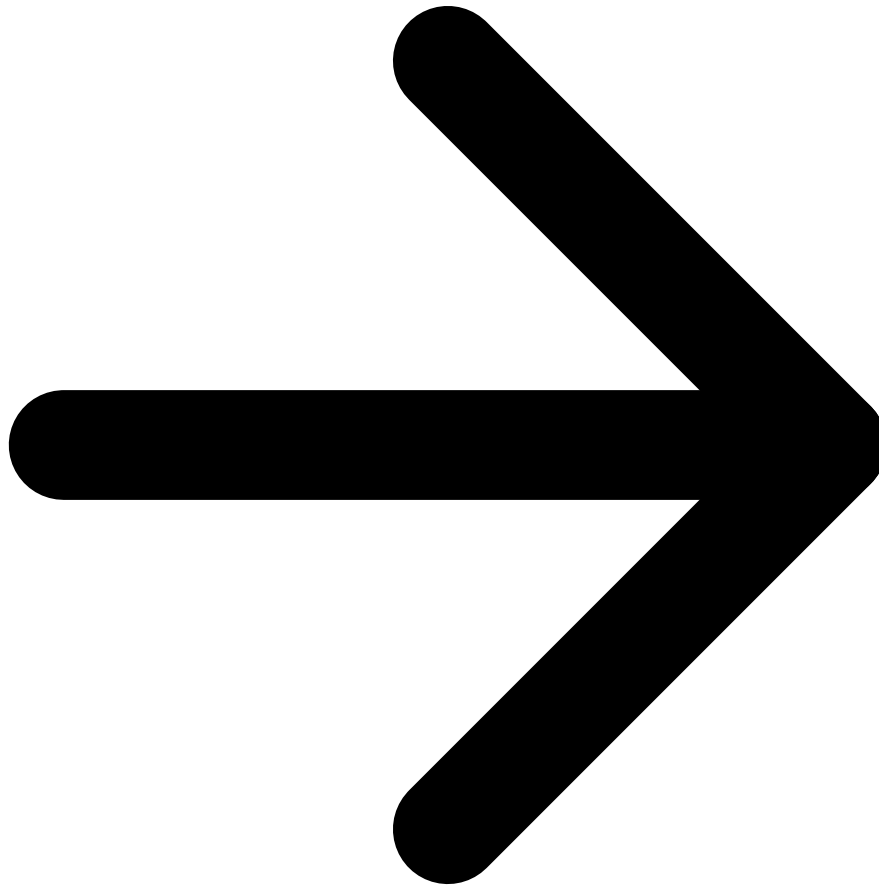
Stuttgart21.10.2025





Aalen03.11.2025

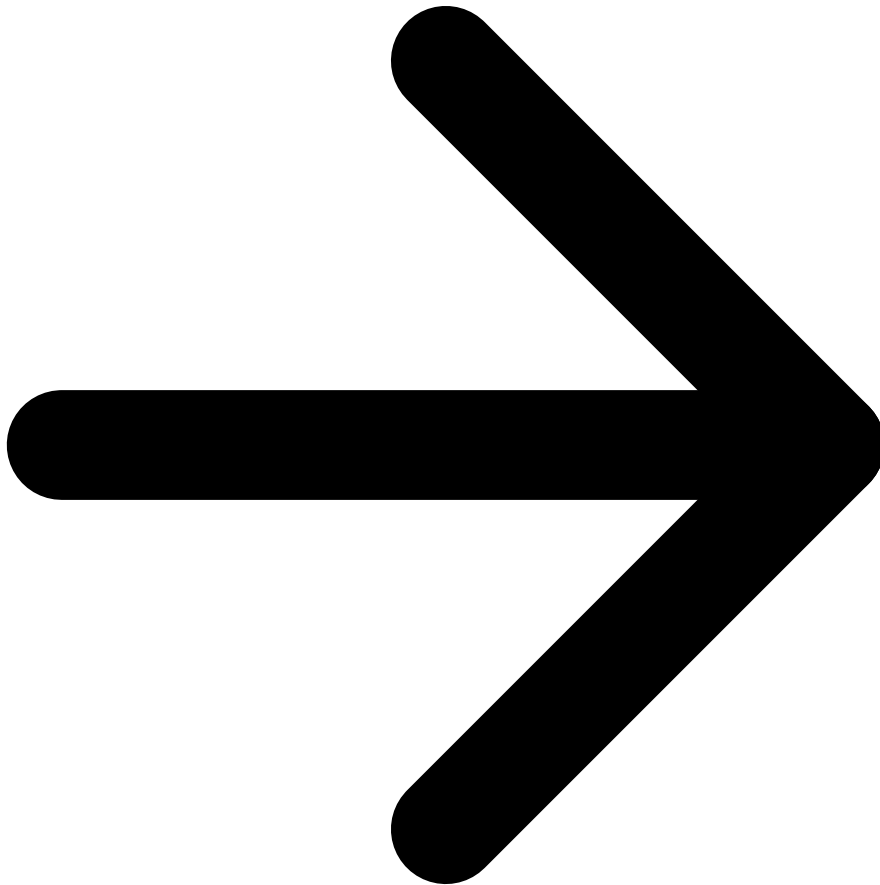




Stuttgart12.11.2025

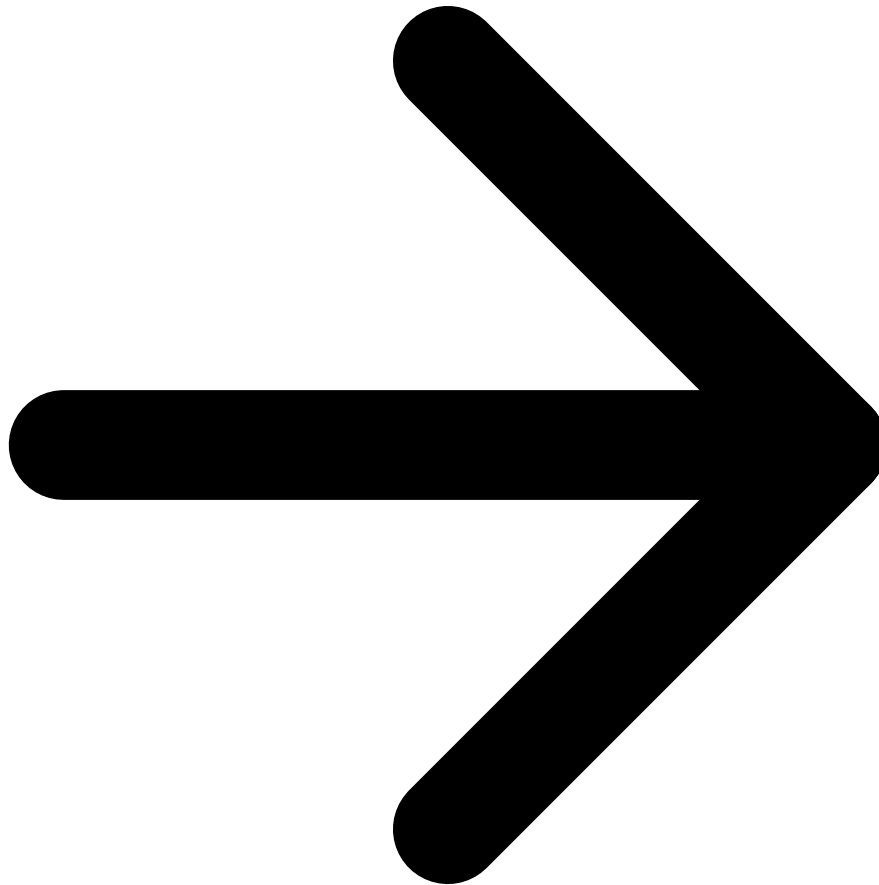






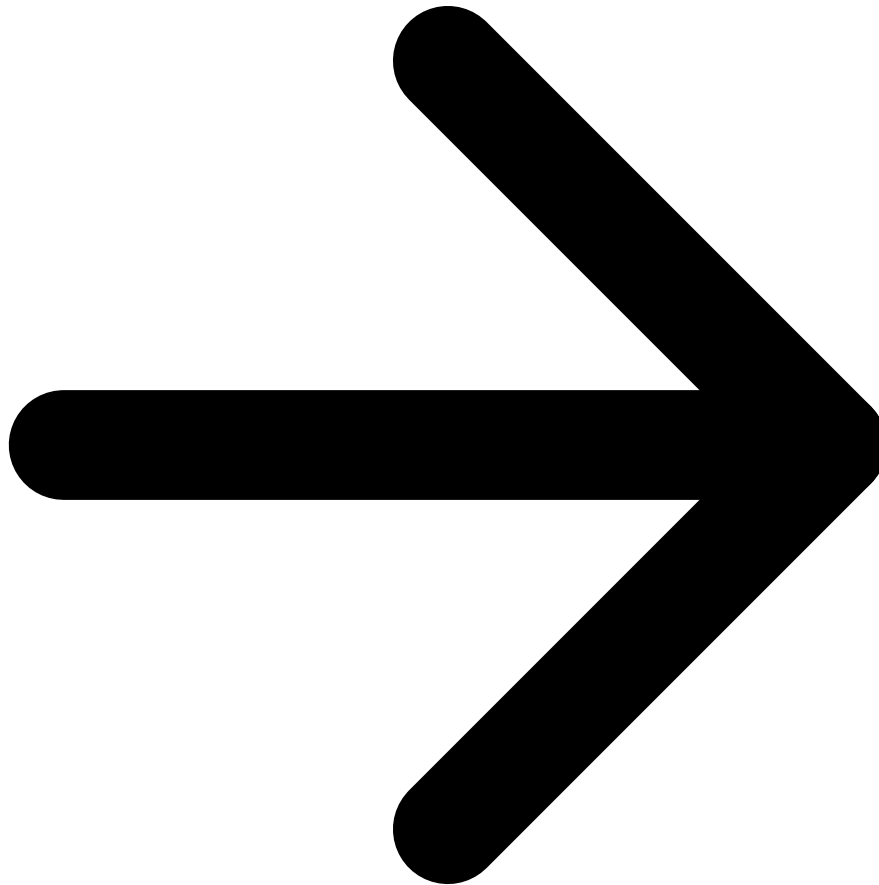
Aalen15.12.2025





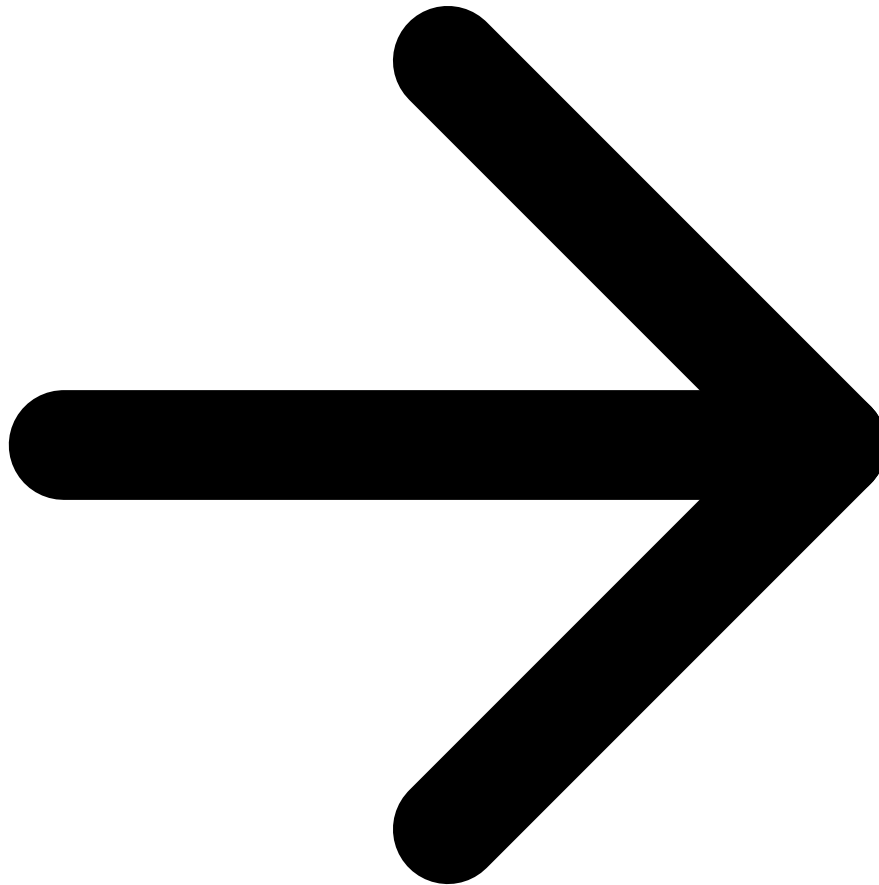
Aalen09.01.2026





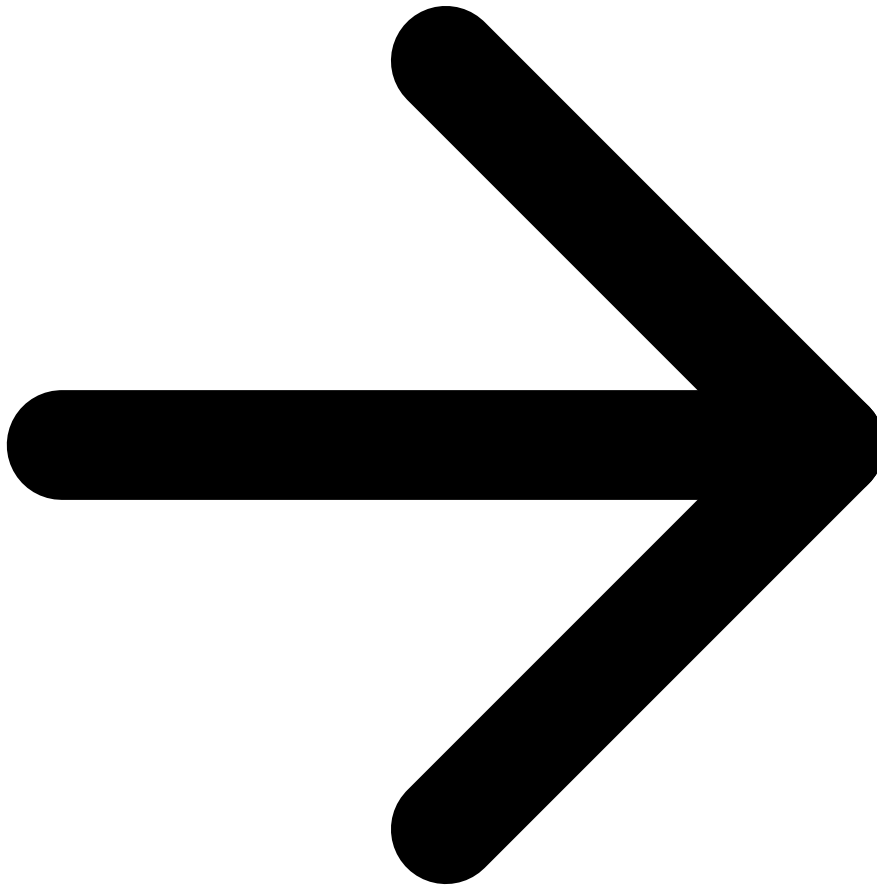
Stuttgart27.01.2026





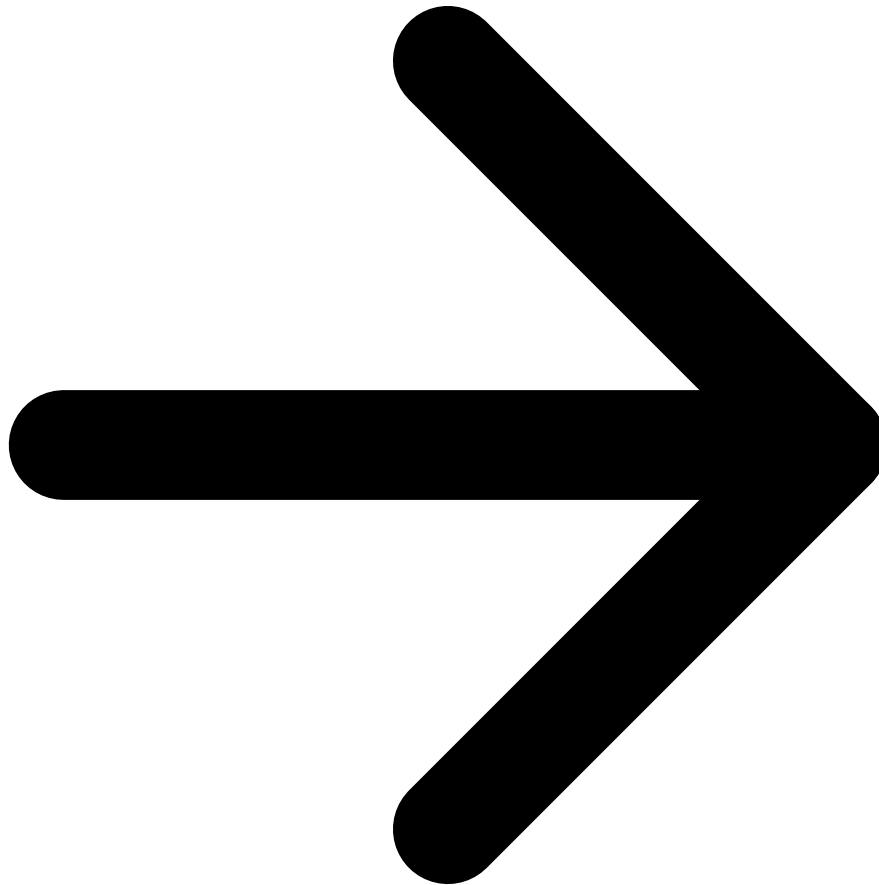
Aalen23.02.2026





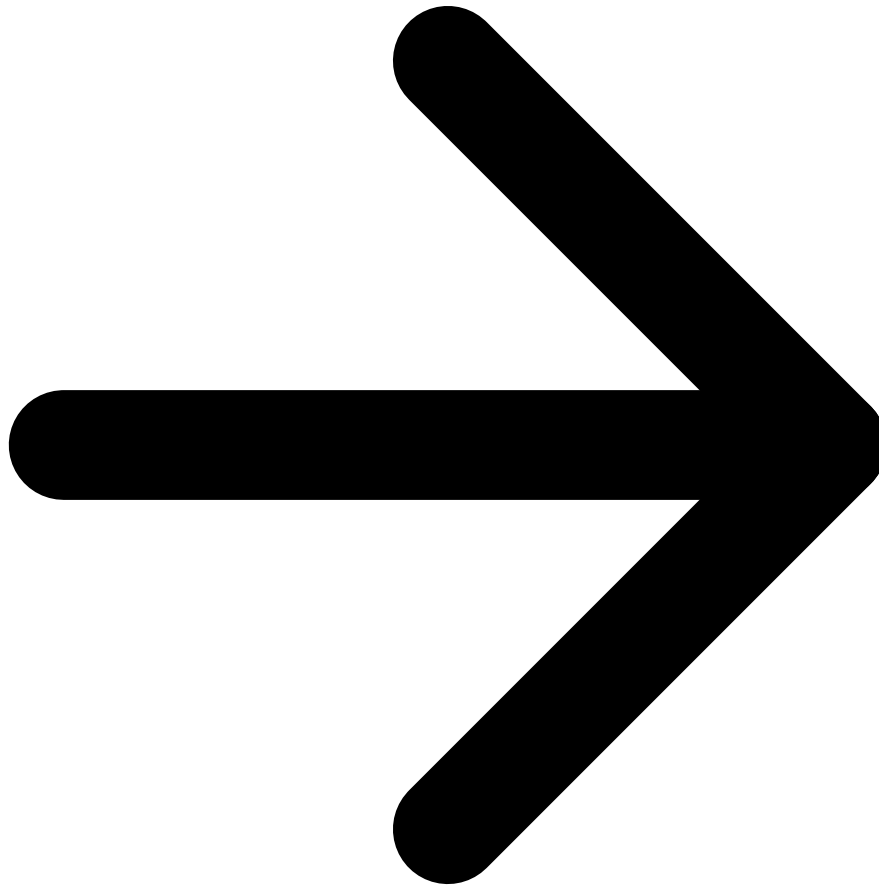
Stuttgart10.03.2026





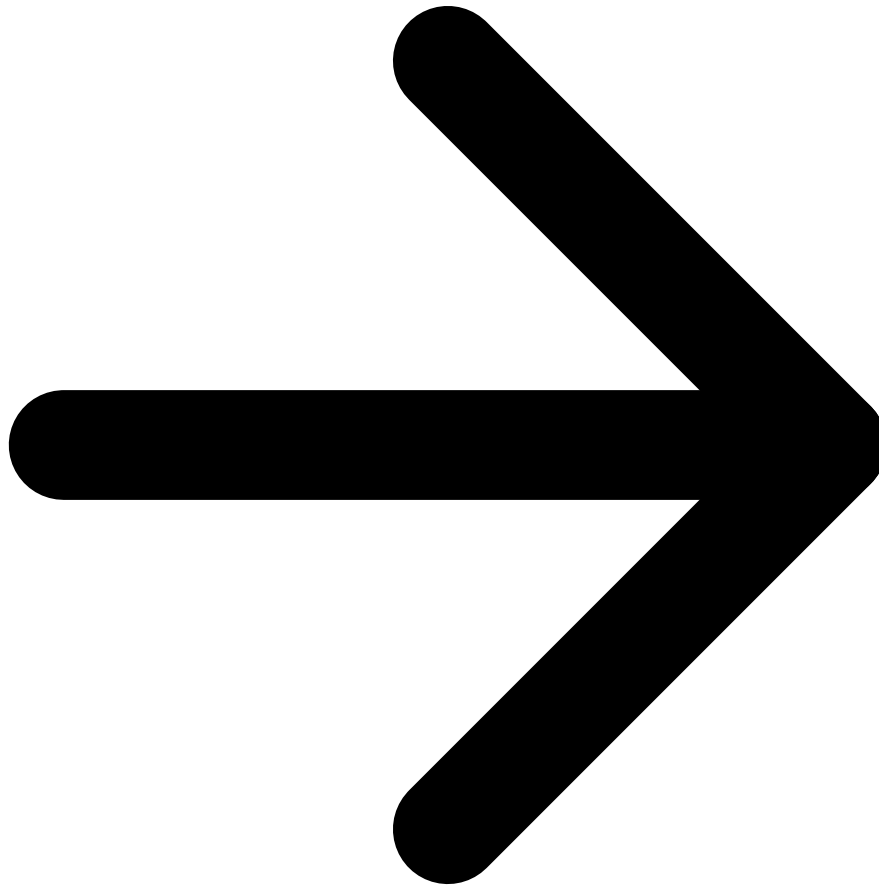
Stuttgart14.04.2026





Stuttgart05.05.2026

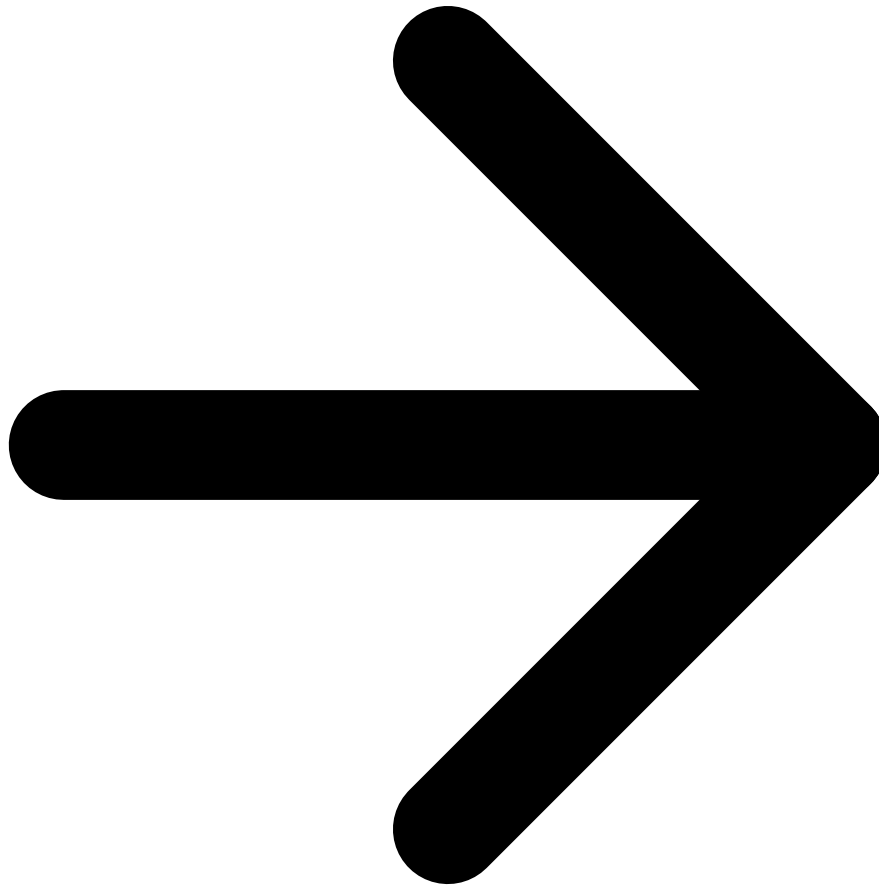




Stuttgart23.06.2026

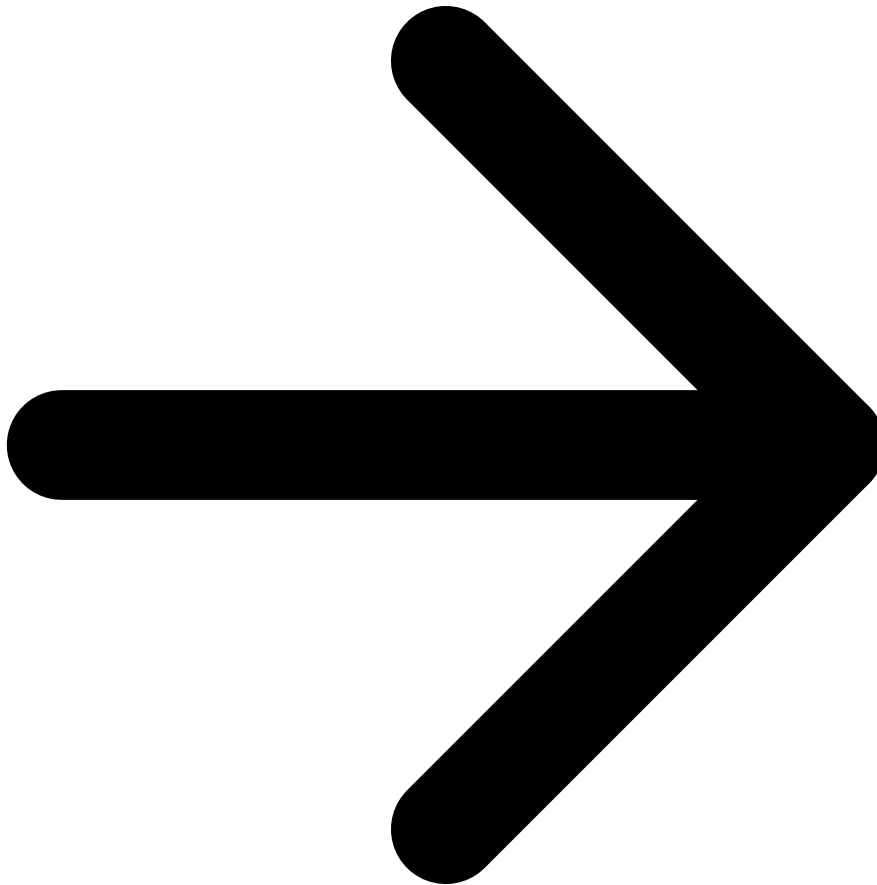






Stuttgart21.07.2026





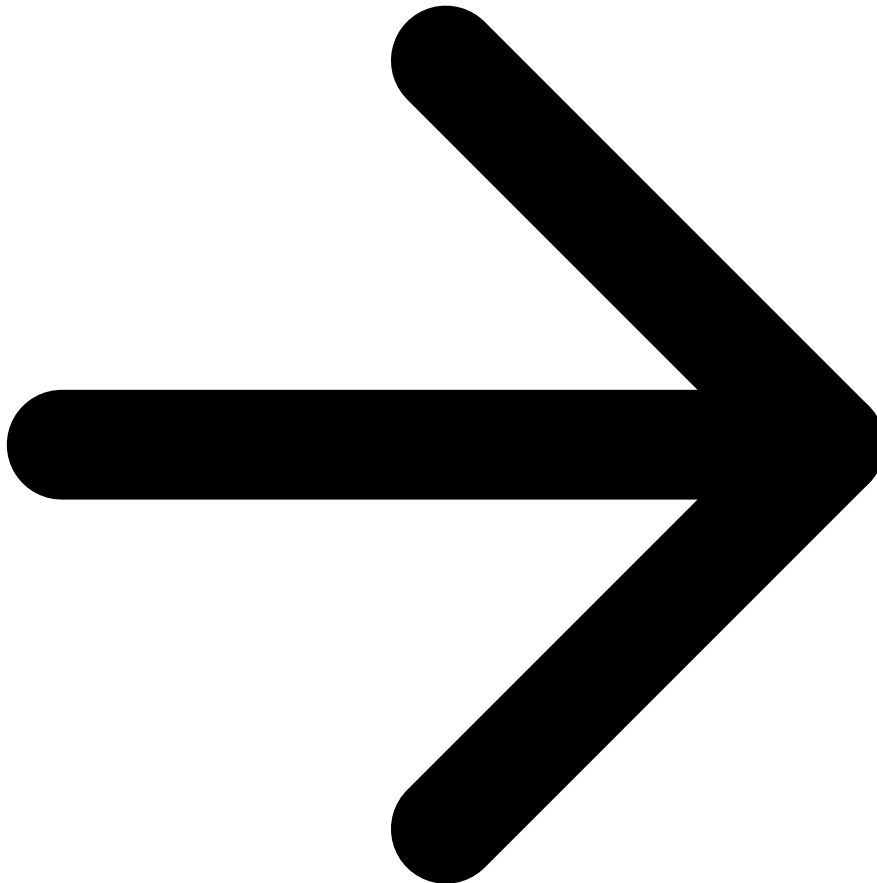
---

### Messtechnik an Stromerzeugern

Prüfungen von Ersatzstromversorgungen sind in regelmäßigen Abständen von fachkundigen Personen durchzuführen und zu dokumentieren. Hierbei stellen sich in der Praxis immer wieder folgende Fragen: - Welche Richtlinien und Normen sind hierfür verbindlich zu beachten? - Welche Prüfungen müssen durchgeführt werden? - Welches Prüfprotokoll ist maßgebend? - Wer haftet im Fehlerfall? In unserem praxisorientierten Kurs erhalten Sie nicht nur Antworten auf diese Fragen, Sie erhalten weiterhin eine intensive Einweisung in die notwendigen Prüfungsabläufe und der dazugehörigen Messverfahren.

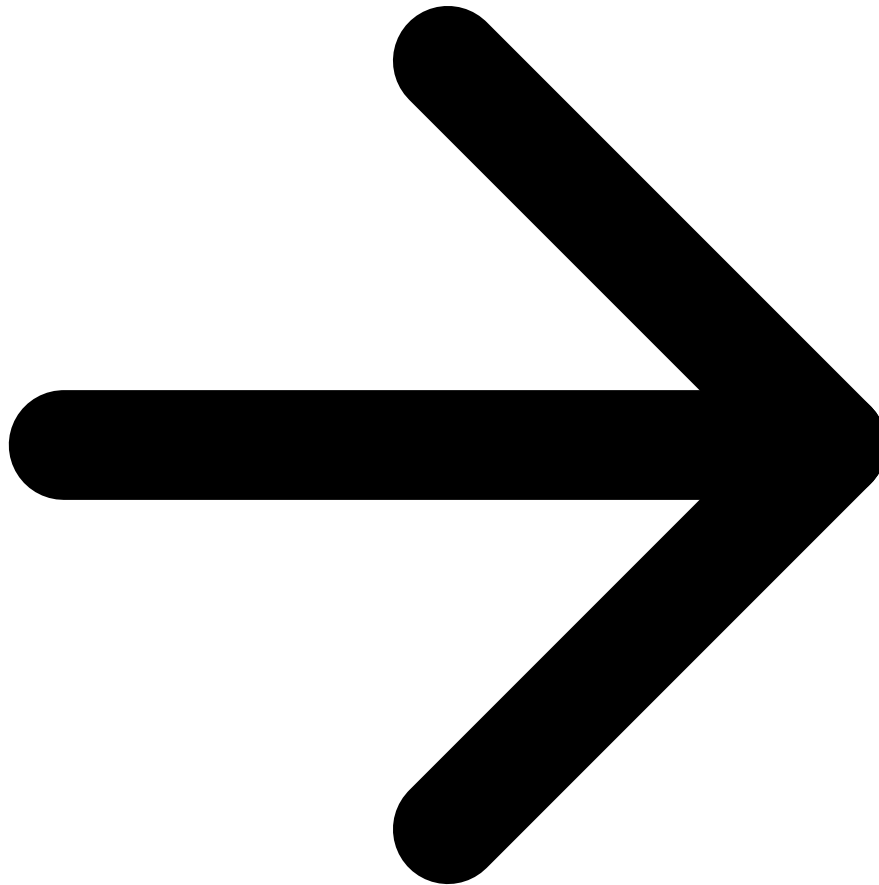


Stuttgart16.07.2025



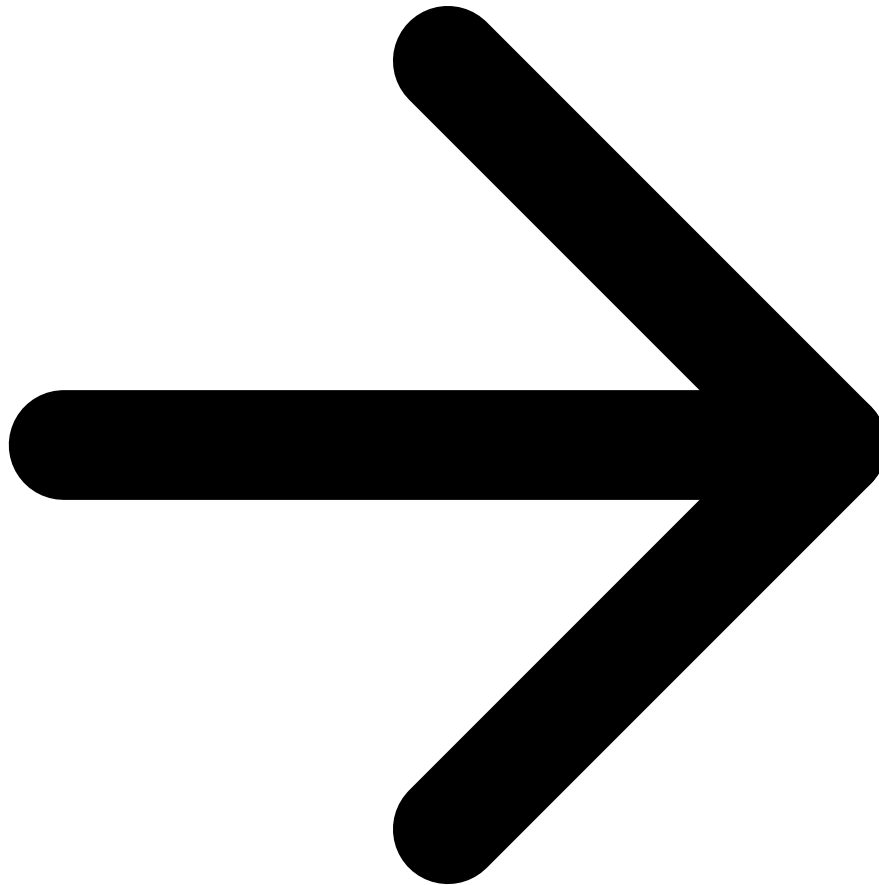
Offenburg22.07.2025





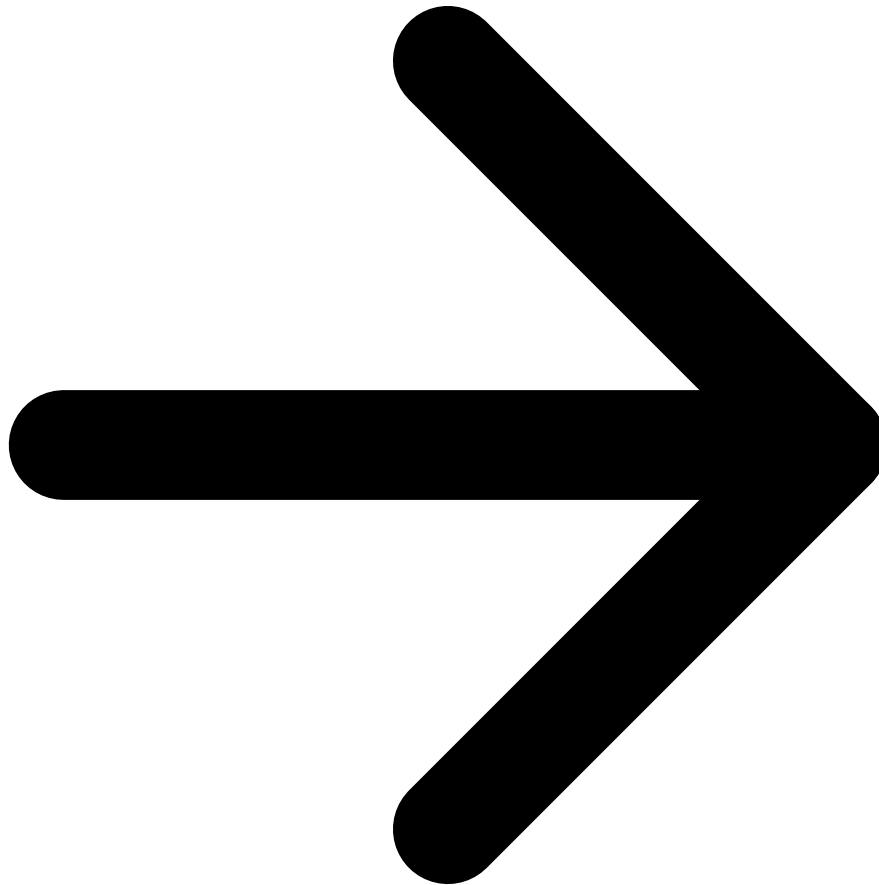
Stuttgart20.10.2025





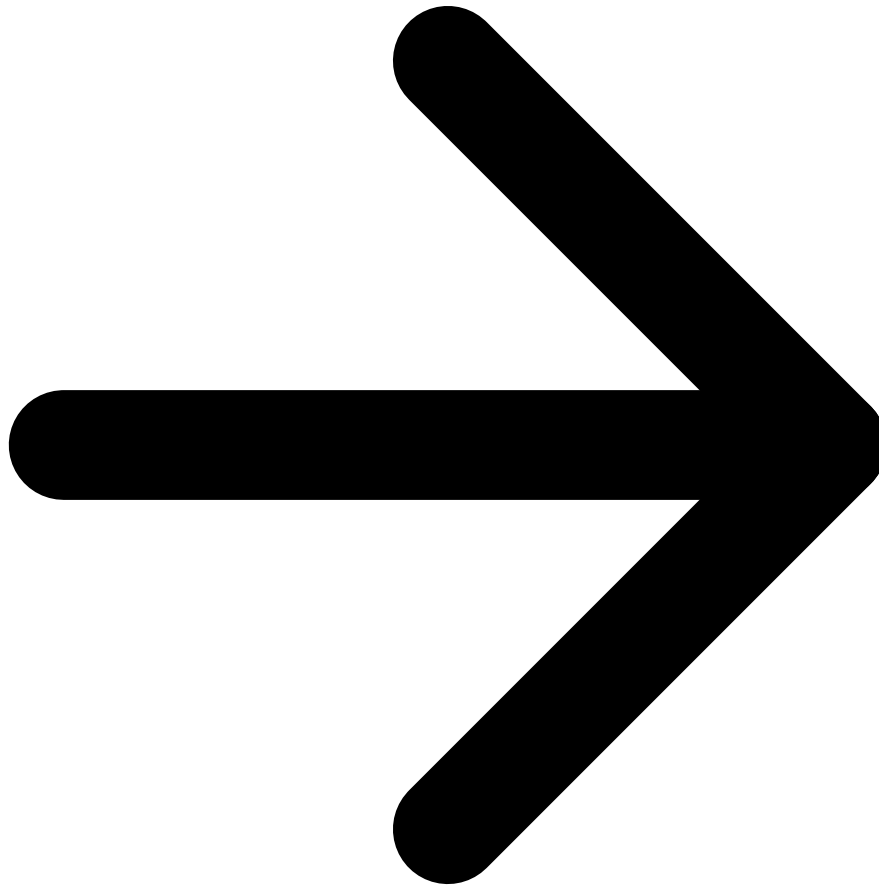
Stuttgart01.12.2025





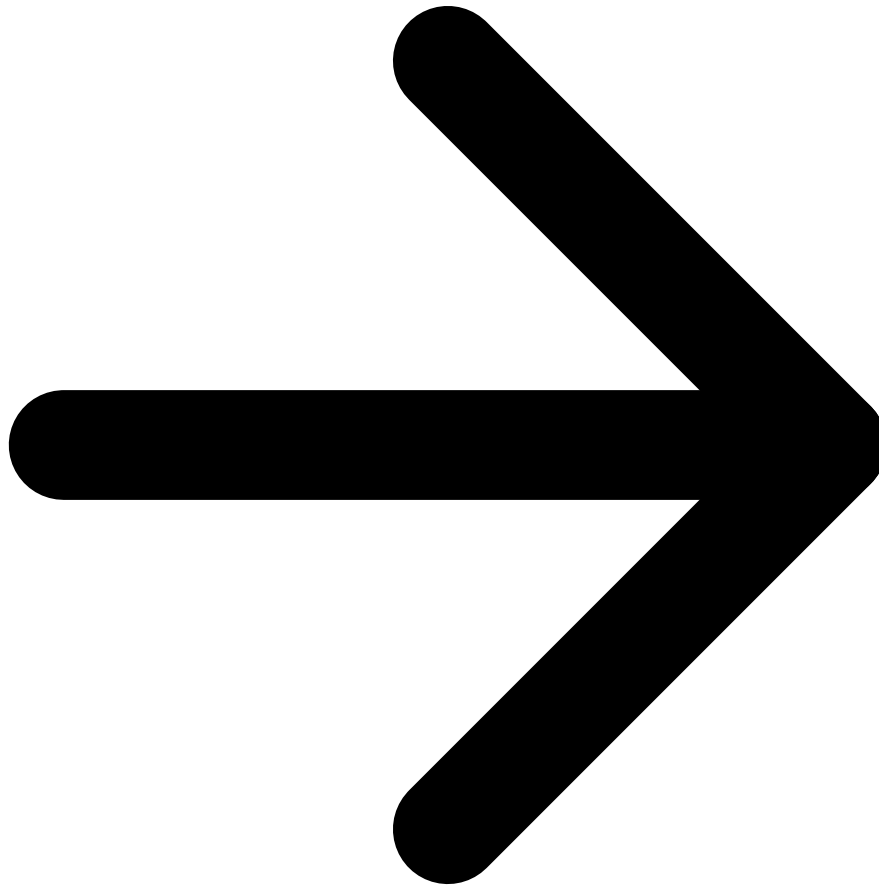
Stuttgart13.02.2026





Stuttgart24.04.2026

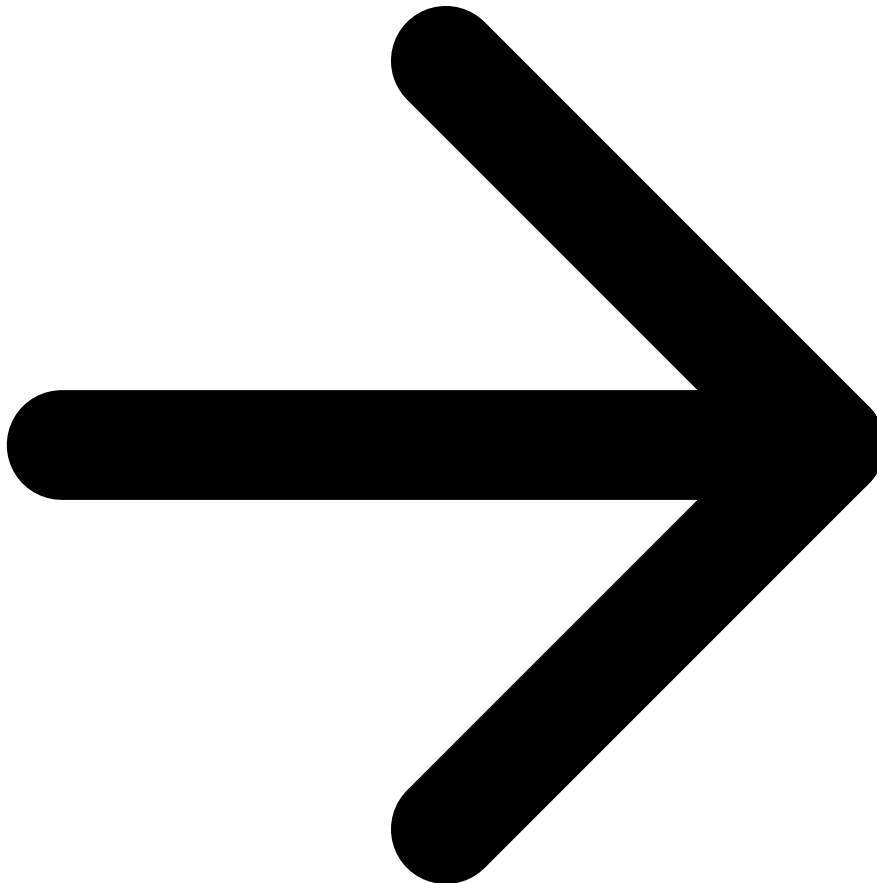




Stuttgart25.06.2026







---

**Neuerungen zur DIN VDE - Schwerpunkte: Normenupdate und Grundlagen zur Elektroinstallationstechnik**

Die Grundlagen der Elektroinstallationstechnik werden durch die Berufsausbildung abgedeckt. Doch was vor 8 oder 10 Jahren und mehr einmal gelernt wurde, ist meist nicht mehr ganz präsent und führt immer wieder durch unterschiedlichen Kenntnisstand zu Diskussionen oder gar Missverständnissen. Dies kann in der Elektrotechnik auch zu schweren Folgen führen - auch von der rechtlichen Seite aus betrachtet.

Karlsruhe07.10.2025



