

# IntelliJ

---

## Navigieren und Infos einblenden

Key Bindings	Bedeutung
Umschalt, Umschalt	Suche in allen Kategorien
Strg + N	Suche nach Klasse
Strg + F12	Zeigt Dateistruktur an und erlaubt Suche nach Member
Strg + H	Zeigt Typhierarchie für Typname unter Cursor an
Alt + ↓	Springe zur nächsten Methode in Klasse
Alt + ↑	Springe zur vorherigen Methode in Klasse
Strg + Tab	Zu einem anderen Tab springen
Alt + ←	Zu vorherigem Tab springen
Alt + →	Zu nächstem Tab springen
Strg + G	Zu Zeile / Spalte in Datei springen
Strg + linke Maustaste	Springe zu Symbol unter Mauscursor
Strg + U	Springe zur Superklasse / Supermethode
Strg + Alt + H	Zeige aufrufende (Callers) / aufgerufene (Callees) Methoden an
Strg + Alt + B	Zeige Implementierungen einer Schnittstelle / abstrakten Methode an
Alt + F1	Zu angedocktem Fenster wechseln
Alt + Enter	Kontextaktionen anzeigen (z.B. Fehler beheben)
Strg + P	Parameter einer Methode anzeigen
Strg + Q	Dokumentation des Symbols unter dem Cursor anzeigen

## Code bearbeiten

Key Bindings	Bedeutung
Strg + Umschalt + Enter	Anweisung komplettieren / fertigstellen
Strg + Leertaste	Code vervollständigen / ersetzen
Strg + Alt + T	Code umschließen / wrappen
Strg + Umschalt + Entf	Codeumschließung entfernen
Alt + Einfg	Codegenerator starten

Key Bindings	Bedeutung
Strg + O	Methoden aus Superklasse überschreiben
Strg + I	Methoden aus Interfaces implementieren
Umschalt + F6	Symbol umbenennen
F6	Typ verschieben
Umschalt + Enter	Zeile unterhalb einfügen
Strg + Enter	Zeile oberhalb einfügen
Strg + D	(Markierte) Zeile(n) duplizieren
Strg + Y	(Markierte) Zeile(n) entfernen
Umschalt + Alt + ↑	(Markierte) Zeile(n) nach oben verschieben
Umschalt + Alt + ↓	(Markierte) Zeile(n) nach unten verschieben
Strg + / (Nummernblock)	Kommentar in (markierten) Zeile(n) aktivieren / deaktivieren
Strg + W	Markierung vergrößern
Strg + Umschalt + W	Markierung verkleinern
Tab	Zeilen nach rechts einrücken
Umschalt + Tab	Zeilen nach links einrücken
Strg + R	Suchen und ersetzen
Strg + F	Suchen
Strg + Alt + Umschalt + L	Datei formatieren und bereinigen