

# ITM Software-Knowhow



## THEMA: Bedienung der ITM Software per Tastaturkürzel

---

Effizientes Arbeiten ist heute eine der wichtigsten Anforderungen an eine Softwarelösung. Die Effizienz im Arbeiten mit den ITM Softwareprogrammen kann zum Beispiel ganz einfach mit einigen wenigen Tastenkürzeln verbessert werden. So lassen vor allem die häufig verwendeten Datumsfelder schnell und in allen ITM Programmen einheitlich per Kürzel eingeben....

### 1. Tastatur anstelle der Maus

Für folgende Befehle gelten in den ITM Softwarelösungen folgende Tastaturkürzel:

Befehle	Kürzel
Neu	«Ctrl+N»
Ändern	«Ctrl+A»
Löschen	«Ctrl+L»
Drucken	«Ctrl+D»
Suchen	«Ctrl+S» sowie «Page-Up» / «Page-Down»
Speichern	«F2» oder «F12»
Abbruch	«Escape»

### 2. Einfache Eingabe in Datumsfelder

Für die Eingabe in den Datumsfeldern stehen zusätzlich folgende Tastenkürzel zur Verfügung:

Befehle	Kürzel
Heutiges Datum (today)	Taste «T»
Erster Tag des Jahres	Taste «Y»
Letzter Tag des Jahres	Taste «R»
Erster Tag des aktuellen Monats	Taste «M»
Letzter Tag des aktuellen Monats	Taste «H»

### 3. Tastaturkürzel in M2 und ITM Compliance

Innerhalb der ITM Mandatsverwaltung M2 und in ITM Compliance gibt es für die wichtigsten Fenster ebenfalls eigene Tastenkürzel:

Befehle	Kürzel
Schnelleistungserfassung	«F6» / «Ctrl+Q»
Tagesarbeitszeit	«F9» / «Ctrl+Z»
Leistungserfassung	«F8»

# ITM Software-Knowhow



Mit den oben aufgeführten Befehlen springen Sie zum Beispiel direkt von der Mandanteninformation im M2- Infosystem in die Leistungserfassung und können Ihre Dienstleistungen sofort und direkt im richtigen Mandanten erfassen.

## 4. Spezielle Tastenkürzel

Wenn Sie mit Ihrem Mauszeiger auf ein Programmelement zeigen, wird direkt die Funktion dieses Elementes, Icons oder Schalters angezeigt – und falls vorhanden auch die dazugehörige Tastaturkombination.

### Beispiel aus der Aktivitätenverwaltung in M2

	Aktivität kopieren	«CTRL» - «K»
	Aktivität kopieren (mit Vorgänger)	«CTRL» - «V»
	Erledigt-Status ändern	«CTRL» - «E» <i>oder</i> «CTRL+Doppelklick»