

## Was ist neu in medo.check 4.8.0

- Neue Übungen und neue Bebilderung einiger Übungspole mit altem Bildmaterial, neue Videos und Überarbeitungen
- Neue Terminsuche mit Standortbezug und Mehrfach-Terminauswahl
- Neue Email-Vorlage für die Terminhinweise bei Mehrfach-Terminauswahl
- Neue Platzhalter in Email-Vorlagen: Zeilenumbruch und Termin-Auflistung Letzterer wird nur bei der Mehrfach-Terminbuchung aus der Suche gefüllt
- Neue Kalender-Kopierfunktion für Schichten und Termine mit Auswahl der Teammitglieder, uvm
- Der Kalender zeigt nun beim Wechseln der Ansicht grundsätzlich zunächst das Datum von "heute"
- Standortzuweisung für (Termin-)Ressourcen
- Standortfilter im Bereich Planung/Team
- Körperanalyse: Der Prozentwert von ICW und ECW bezieht sich nun auf den Anteil am TBW und nicht mehr auf das Gesamtgewicht
- Die mobile Tanita Waage MC-580 wird unterstützt
- Pulsgrenzen: Der Ausdruck wird auf Schwellenwerte reduziert, wenn die Pulstabelle nicht gefüllt ist
- Steuerung der Update-Funktion über Benutzerrechte: In Multiuser-Versionen kann unter Planung/Team ein neues Recht "Kann Auto-Update starten" vergeben werden  
Neu ist in diesem Zusammenhang der Hinweis auf verfügbare Updates unter dem Abmelden-Button
- Die Schaltfläche "Erfolge" erscheint nur noch für Termine, für die auch Erfolge hinterlegt werden können
- An die Emailadresse angehängte Leerzeichen verhindern nicht länger die medocoach-Freischaltung
- Die Kundenhistorie blendete manchmal Ereignisse vom Tag der Kunden-Erstellung aus
- Die Wertetabelle des Star-Excursion-Balance-Tests wird nun nur noch bei Bedarf per Klick auf eine neue Schaltfläche geleert
- Die Kalender-Aktualisierung nach dem Bearbeiten von Terminen wird absichtlich etwas verzögert, um langsam arbeitenden Datenbank-Systemen Zeit zu geben, die Änderungen auch einzutragen, so dass die Neuerungen auch erscheinen
- Neue Easytorque-Treiber sollen das Auslesen der Messwerte bei schlechter Kabel-Qualität sicherer gegen das Blockieren auf dem Maximalwert des Sensors machen
- Die Muskel-Färbung des FMS-HurdleStep konnte jene des Deepsquat überdecken Es wird nun der jeweils schlechtere Wert farblich dargestellt
- Die Betreuungshistorie wurde um falsche Einträge bereinigt, die aus Terminen mit mehreren Teilnehmern stammen, und die nur von diesem Kunden abgesagt wurden