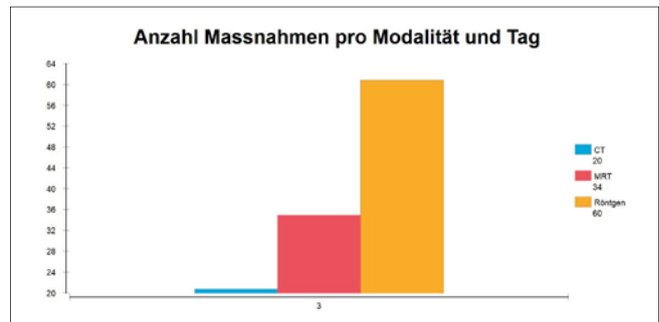
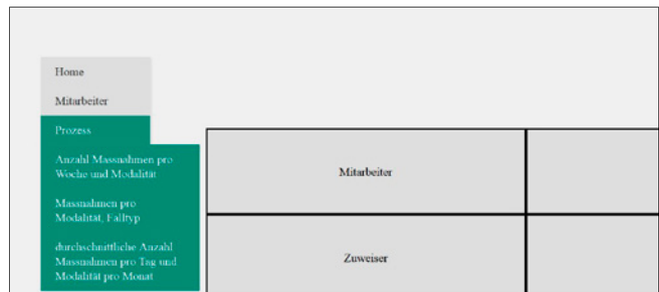
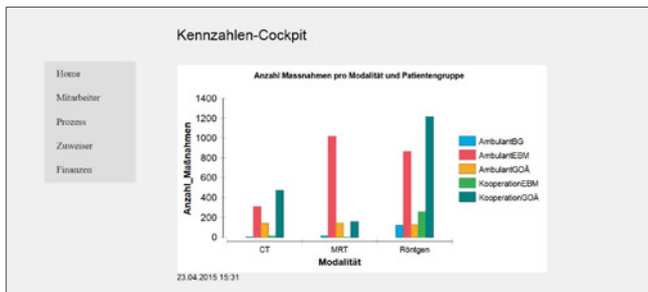




# Betriebliche Kennzahlen abrufen und auswerten



Mit econtys hat die TEVARIS GmbH eine innovative Software-Lösung geschaffen, die durch eine schnelle Auswertung vorhandener Daten eine effiziente und zeitnahe Prozesssteuerung und strukturierte Prozessplanung ermöglicht. econtys optimiert den Praxis- und Klinikalltag für Radiologen durch ein effektives Monitoring. „Mit diesem System hat jeder Radiologe sofort einen permanenten Überblick über seine betriebswirtschaftlich entscheidenden Kennzahlen“, betont TEVARIS-Mitbegründer Dr. med. René H. Walser. Als Facharzt für

diagnostische Radiologie und Nuklearmedizin kennt Walser das tägliche Spannungsfeld zwischen medizinischer Versorgung und ökonomischen Zwängen. Mit econtys werden Abweichungen sofort erkannt, so dass unternehmerische Prozesse schnell und präzise angepasst werden können.

econtys ist Ökonomie mit System und sorgt für deutlich mehr Klarheit und Transparenz in den Geschäftsvorgängen. Eine intuitive

### onkys und GRID 3D

Neben econtys bietet die neu gegründete TEVARIS GmbH als IT-Entwickler und -Dienstleister zwei weitere innovative Lösungen an: Mit onkys steht ein intelligentes Tumor-Mapping und Monitoring-System zur Verfügung, das eine schnelle Erfassung neudiagnostizierter Tumore und einen schnellen Abgleich ermöglicht. GRID ist ein neuartiges Verfahren zur Ermittlung und Überwachung der geometrischen Abbildungsgenauigkeiten bildgebender medizinischer Geräte wie z. B. CT oder MRT.

Bedienbarkeit erleichtert den Zugang. „Dieses Monitoring-System kommt aus der Praxis und ist für die Praxis gemacht. Ärzte wollen sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren und Patienten behandeln“, erklärt TEVARIS-Geschäftsführer Maximilian Reisch. Um econtys erfolgreich nutzen zu können, müssen keine neuen Daten eingegeben werden. Es werden die vorhandenen Daten aus dem RIS verwendet. Mit einem minimalen Aufwand werden die wirtschaftlich relevanten Kennzahlen ausgewertet und übersichtlich dargestellt. Somit ist econtys die perfekte Entscheidungsgrundlage für mehr Produktivität im Praxis- und Klinikalltag.

