

SPITAL WIRD ZUKUNFTSFIT

# Landeskrankenhaus rüstet digital auf

## Im Lilienfelder Krankenhaus entstehen zwei neue, moderne Serverräume.

**LILIENFELD** Um den steigenden Anforderungen an IT-Infrastruktur und Datensicherheit gerecht zu werden, errichtet das Landeskrankenhaus Lilienfeld zwei neue Serverräume nach modernstem Standard. „Der bisherige Serverraum entspricht nicht mehr den aktuellen technischen Anforderungen und bietet zudem keinen Platz für notwendige Erweiterungen“, begründet dies Klinikumsprecher Bernhard Schindlecker.

Mit dem Neubau soll eine

leistungsfähige, zukunftsorientierte IT-Infrastruktur geschaffen werden. „Diese soll den Betrieb des Klinikums auch langfristig absichern“, führt dieser weiter aus. Im Zuge der Baumaßnahmen erfolgt auch eine umfassende Neuverkabelung mit Glasfasertechnologie, um die Datenübertragung weiter zu optimieren und eine stabile Vernetzung aller Systeme sicherzustellen. Eine besondere Herausforderung stellt dabei, erklärt Schindlecker, „die Umsetzung



▲ IKT-Leiter Alexander Klaus, pflegerischer Standortleiter Oliver Loiskandl, Stefan Kloihofner, Architekt Reinhard Litschauer, ärztliche Standortleiterin Ingrid Geiss, Bundesrätin Sandra Böhmwalder, stellvertretender kaufmännischer Standortleiter Lukas Friedl, kaufmännische Standortleiterin Angelika Mies, Bürgermeister Manuel Aichberger und technischer Leiter Markus Moser (von links) begutachteten gemeinsam den Standort der künftigen neuen Serverräume.

Foto: LK Lilienfeld

im laufenden Krankenhausbetrieb dar“.

### Beim Bau wird Rücksicht auf Patienten genommen

„Die Arbeiten werden mit größter Rücksicht auf die Versorgung der Patienten und die klinischen Abläufe durchgeführt“, merkt dieser noch an. Die Fer-

tigstellung der neuen Serverräume ist für den Herbst 2025 geplant. Nach Abschluss wird das Krankenhaus über eine leistungsstarke, sichere und zukunftsfähige IT-Basis verfügen. „Ein wichtiger Schritt in Richtung Digitalisierung und moderner Gesundheitsversorgung“, ist die Landeskrankenhausleitung überzeugt.