

Quelle:

[www.lazarus.at/2022/03/05/uniklinikum-tulln-noe-neues-bildungszentrum-eroeffnet](http://www.lazarus.at/2022/03/05/uniklinikum-tulln-noe-neues-bildungszentrum-eroeffnet)

## Uniklinikum Tulln, NÖ: Neues Bildungszentrum eröffnet

☒ **Das neue Ausbildungszentrum bietet eine zeitgemäße Struktur - sowohl für die Studierenden der Karl Landsteiner Privatuniversität, als auch die Schüler\*innen der Pflegelehrgänge und für junge Patient\*innen in den Heilstättenschulen.**



Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister eröffnete das Ausbildungszentrum in welchem künftig Medizinstudent\*innen und Pflegekräfte unter einem Dach ausgebildet werden.

Zwölf Klassenräume für den theoretischen Kleingruppenunterricht der Karl Landsteiner Privatuniversität (für rund 150 Studierende pro Jahr), als auch vier Klassenräume für die Heilstätten-Klassen des Universitätsklinikums Tulln stehen nun zur Verfügung. Für schulpflichtige Kinder stehen für die Dauer ihres stationären Aufenthalts auf der Kinder- & Jugendpsychiatrie (sofern es ihre psychische Verfassung erlaubt) drei Pflichtschulklassen zur Verfügung. Kinder aus höheren Schulen werden in der „Höheren Schule im Landesklinikum“

unterrichtet. Betreut werden dabei alle Kinder von ausgebildeten Lehrkräften vor Ort und in ständiger Abstimmung mit dem Ärzte- und Pflegeteam.



***v.l.n.r.: Bürgermeister Peter Eisenschenk, NÖ-LGA-Vorstand Konrad Kogler, Direktorin Rosa Dolezal, Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister, Ärztlicher Direktor des UK Tulln Peter Lechner, Rektor Rudolf Mallinger (KLPU).***

Fotocredit: Robert Herbst

Zusätzlich wurden Räumlichkeiten der Gesundheits- und Krankenpflegeschule modernisiert. Die Auszubildenden des letzten DGKP-Lehrgangs können das neue Ausbildungszentrum noch bis 2023 genießen, im Anschluss liegt der Fokus auf der Ausbildung zur Pflegefachassistenz, Pflegeassistenz und der Sonderausbildung Psychiatrie. In den neuen Studienräumen finden neben Hygiene- und Reanimationsschulungen auch Simulationstrainings für laparoskopische Eingriffe statt. Virtual-Reality-Simulatoren dienen als Mess- und Übungsinstrumente, die Lerneffekte objektivieren können, wobei zahlreiche Leistungsparameter erfasst und quantifiziert werden. An der Lübecker Toolbox, einer Trainingsbox mit integrierter Kamera trainieren die Medizinstudent\*innen, aber auch fertig ausgebildete Ärzt\*innen, die Basisfertigkeiten der minimal-invasiven Chirurgie.