

## Pressemitteilung

### **Erfolgreicher Start der neuen Digitalen NÖ Lernwerkstatt**

LR Teschl-Hofmeister: Bereits 14.000 Seitenaufrufe und 3.500 Nutzerinnen und Nutzer

St. Pölten (12.07.2021) Seit Beginn der Sommerferien steht Niederösterreichs Familien mit der Digitalen NÖ Lernwerkstatt eine neue Online-Plattform zur Verfügung. Das Pilotprojekt der NÖ Familienland GmbH ermöglicht allen Familien einen leichten Zugang zu digitaler Lernunterstützung und soll auch jene Kinder erreichen, die nicht an einem Ferienbetreuungsprojekt teilnehmen. Familien-Landesrätin Christiane Teschl-Hofmeister zieht nach der ersten Ferienwoche ein erfreuliches Resümee: „Die rund 14.000 Seitenaufrufe und 3.500 Nutzerinnen und Nutzer seit dem Start der Plattform zeigen, dass die Digitale NÖ Lernwerkstatt von vielen Familien in Anspruch genommen wird. Bislang sind rund 30 Kinder für eine Lernbegleitung angemeldet, denen bereits jetzt über 50 Tutorinnen und Tutoren für die verschiedensten Fächer zur Verfügung stehen. Auch das interaktive Ferien-TV mit dem ersten Wochenthema ‚Life Skills & Motivation‘ stieß auf reges Interesse.“

„Die Digitale NÖ Lernwerkstatt ist ein virtuelles Lernangebot ergänzend zu den seit letztem Jahr angebotenen analogen Lernwerkstätten, die im Rahmen der Ferienbetreuung vor Ort an zahlreichen Standorten durchgeführt werden“, so Teschl-Hofmeister. Angeboten werden eine Matchmaking-Plattform, die Studierende mit Schülerinnen und Schülern zur digitalen Lernbegleitung vernetzt, ein Ferien-TV mit interaktiven Live-Videos zu wöchentlich wechselnden Themen und qualitätsvolle Tutorials und Downloads sowie Informationen zu weiterführenden Angeboten.

Auf Inhaberinnen und Inhaber eines NÖ Familienpasses wartet ein besonderer Vorteil: Für sie ist die Inanspruchnahme der digitalen Lernbegleitung für ihre Kinder durch Tutorinnen und Tutoren in einem Umfang von insgesamt acht Einheiten kostenlos.

Zur Digitalen NÖ Lernwerkstatt mit allen Programmdetails: [www.noel-lernwerkstatt.digital](http://www.noel-lernwerkstatt.digital).

(Schluss)

## Allgemeines zur NÖ Familienland GmbH

Die NÖ Familienland GmbH wurde 2014 als Kompetenzzentrum für Familienarbeit in Niederösterreich gegründet und setzt Projekte für und mit Familien um. Unseren Aktivitäten liegt ein Familienbegriff zu Grunde, der Familien in ihrer Pluralität und als ein Netz aus Mitgliedern aller Generationen begreift – verbunden durch die Bereitschaft, langfristig füreinander Verantwortung zu übernehmen. Die Grundlage für das was wir tun erarbeiten wir aus der Praxiserfahrung, die wir aus unseren Projekten gewinnen, aus unserem Engagement in der Vernetzungsarbeit im Bundesland und auf Bundesebene und nicht zuletzt im direkten Dialog mit den Familien. Dazu setzen wir auf wissenschaftliche Begleitung und Zukunftsforschung, lassen alle diese Daten und Erkenntnisse in unserer Denkwerkstatt Familie zusammenfließen, um daraus neue und zukunftstaugliche Projekte und Angebote für Familien zu entwickeln. Ziel unserer Arbeit ist die konkrete, auf die Bedürfnislagen der Familien abgestimmte Unterstützung. Der Weg dahin erfolgt mittels Angeboten, die sich direkt an die Familien wenden, aber auch indirekt, und zwar über Projekte in Zusammenarbeit mit Gemeinden, Schulen und anderen familienrelevanten Einrichtungen und Institutionen. Aktuell liegen unsere Schwerpunkte im Bereich Vereinbarkeit von Familie und Beruf, öffentlicher Raum und Freizeit für Familien und Generationen sowie in der Kommunikation und Partizipation. Als aktive Partnerin niederösterreichischer Gemeinden und niederösterreichischer Pflichtschulen bieten wir hochwertige pädagogische Arbeit im Rahmen der ganztägigen Schule sowie der Ferienbetreuung an und entwickeln diese Angebote weiter. Wir begleiten im Rahmen von Mitbeteiligungsprojekten Spielplatz- und Schulfreiraumprojekte in ganz Niederösterreich, richten Feste und Veranstaltungen aus und verlegen Printpublikationen und digitale Medien.

Rückfragen an: Alexandra Neureiter, 02742 9005 13490, [alexandra.neureiter@noel.gv.at](mailto:alexandra.neureiter@noel.gv.at)