

Neues ERIK-Modul
für den Lernroboter
LENI zur
Unterstützung des
Therapieerfolges
Ihres Kindes

Informationen für Eltern



Herausgeber: Autismus-Therapiezentrum Friedsheim (atz),
Warendorfer Str. 78, 45892 Friedsheim,
Telefon: 0257 588-01,
www.atz-friedsheim.de, Stand: Mai 2045

Hat Ihr Kind eine Autismus-Spektrum-Störung?

Das ergänzende ERIK-Modul für den Lernroboter LENI kann wesentlich zum Therapieerfolg beitragen und dabei Stigmatisierung vermeiden. Wir informieren Sie gern über die Vorteile und die Einbindung in unser Therapiekonzept.

Der beliebte soziale Lernroboter LENI im Taschenformat hilft Kindern dabei, spielerisch mit herausfordernden sozialen Situationen im Alltag umzugehen. Durch das zusätzliche ERIK-Modul kann sein Funktionsumfang speziell für Autismus-Spektrum-Störungen erweitert werden. Im Zusammenspiel mit dem Roboter ERIK, den wir in unseren Sitzungen als Tutor einsetzen, ermöglicht das Modul eine wirksame und alltagstaugliche Ergänzung der Therapie.



Individuelle Hilfe für den Alltag Ihres Kindes

Während LENI schon in der Basisversion durch hilfreiche Hinweise, Tipps und Fragen Themen wie Mobbing, Ängste oder rücksichtsvollen Umgang mit anderen Kindern im Alltag behandelt, kommen durch das ERIK-Modul weitere Funktionen hinzu. So hilft es etwa Ihrem Kind dabei, Ironie, Gesten oder Mimik besser im Alltag zu erkennen oder mit kleinen und größeren Veränderungen umzugehen. Dadurch, dass heute die meisten Kinder einen LENI besitzen und die ERIK-Erweiterung dem Gerät optisch nicht anzusehen ist, wird eine Stigmatisierung Ihres Kindes bewusst vermieden.

Ein wichtiger Bestandteil unseres Therapiekonzepts

Wir lassen Ihr Kind nicht allein. Unsere ERIK-Robotertutoren können jederzeit mit dem ERIK-Modul Ihres Kindes vernetzt werden. So kann die psychotherapeutische Fachkraft, die Ihr Kind betreut, dessen Herausforderungen und Erfolge im Alltag nachvollziehen und in der anschließenden Therapiesitzung optimal daran anknüpfen. Auf diese Weise begünstigt das ERIK-Modul den gesamten Therapieverlauf Ihres Kindes auf nachhaltige Weise.

Haben Sie Fragen zu unserem Therapiekonzept oder zu dem Robotereinsatz?

Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung.