

Stress, Überforderung, Burnout. Viele Lehrer kennen das, der Lehrer-Roboter NEO nicht. Die französische Firma Aldebaran stellt den Pauker 2.0 zur Zeit (24.-28. 2.) auf der weltgrößten Bildungsmesse didacta in Hannover vor. Wir haben am Stand von Aldebaran gefragt, was NEO kann und in welchen Bereichen er einsetzbar ist und in welchen nicht.

Leadin

Stress, Überforderung, Burnout. Viele Lehrer kennen das, der Lehrer-Roboter NEO nicht. Die französische Firma Aldebaran stellt den Pauker 2.0 zur Zeit (24.-28. 2.) auf der weltgrößten Bildungsmesse didacta in Hannover vor.

Unser Reporter Thomas Ultsch hat sich NEO am Stand der Herstellerfirma Aldebaran Robotics angesehen und erklären lassen.

Michelle Hormesch spricht in Ihren Antworten unter anderem über: NAO soll vor allem Programmieren beibringen | Einsatz schon in vielen Schulen | Kommunikation mit NAO über Computer und WLAN | NAO ist auch in MINT-Fächern einsetzbar | NAO ist für alle Altersstufen einsetzbar | NAO interagiert mit dem Menschen | NAO kann sprechen | NAO ist nicht voll autonom, aber voll programmierbar | NAO kann Informationen vermitteln und etwas beibringen | Seine Gestalt schafft mehr Aufmerksamkeit als ein Computer.