

»Kepler« sucht nach bewohnbaren Planeten

Cape Canaveral. Auf der Suche nach bewohnbaren Planeten ist das Weltraumteleskop »Kepler« zu einer historischen Mission ins All gestartet. Eine Rakete schickte das Teleskop der US-Weltraumbehörde NASA am Freitag abend (Samstag 04.49 Uhr MEZ) vom Raumfahrtzentrum Cape Canaveral in Florida aus auf die Reise. Das nach dem deutschen Astronom Johannes Kepler benannte Instrument soll mindestens dreieinhalb Jahre lang in einem entlegenen Winkel der Milchstraße nach erdähnlichen, möglicherweise bewohnbaren Planeten fahnden. Der stellvertretende Leiter der NASA-Wissenschaftsabteilung, Ed Weiler, sagte, »Kepler« werde Gewißheit darüber bringen, ob Planeten wie die Erde im Universum an der Tagesordnung seien oder nicht. (AP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/121687.kepler-sucht-nach-bewohnbaren-planet.html>