
Adresse dieses Artikels:

<https://www.wp.de/staedte/warstein-und-umland/lwl-eroeffnet-institut-fuer-rehabilitation-in-warstein-id214074717.html>

LWL-KLINIK WARSTEIN

LWL eröffnet Institut für Rehabilitation in Warstein

Sebastian Hahn 20.04.2018 - 15:57 Uhr



Foto: Sebastian Hahn

Eröffnung des Instituts für Rehabilitation in den LWL-Kliniken Warstein und Suttrop am Freitag, 20. April 2018

SUTTROP. Der LWL hat am Standort Warstein sein neues Institut für Rehabilitation veröffentlicht. Was die Verantwortlichen vor Ort vor haben.

Der Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL) hat sein neues Institut für Rehabilitation eröffnet. „Das neue Gebäude ist nicht nur eine Investition in die Zukunft des Standorts Warstein, sondern zugleich auch ein wichtiger Versorgungsbaustein für die Region Südwestfalen“, sagte LWL-Direktor Matthias Löb am Freitagmittag im Festsaal auf dem LWL-Gelände.

Mit der medizinisch-beruflichen Rehabilitation haben die Kliniken in Warstein zugleich ein neues Alleinstellungsmerkmal: Deutschlandweit gibt es nur zwei weitere Institute dieser Art, in Heidelberg und Saarbrücken.

Die Reha-Phase II

In einem sechswöchigen Prozess werden die Rehabilitanden beurteilt und ihre Optionen für eine Rückkehr ins Berufsleben geprüft. „Für viele ist das ein schwerer Prozess, wir stoßen im Alltag auch auf Widerstand. Vor allem wenn es darum geht, in den vorherigen Beruf zurückkehren, der einen ‚krank gemacht‘ hat“, erklärt Institutsleiter Dietmar Böhmer.

Bereits seit Anfang Januar kümmern er und seine Kollegen sich um die nun bis zu 44 Menschen, die im neuen Gebäude Platz finden. Gestartet war das Pilotprojekt in der



LESERKOMMENTARE (0)

[KOMMENTAR SCHREIBEN >](#)

Aus der Rubrik



BAUMASSNAHME

Viele Stunden Arbeit für Wiederaufbau vom Kleinen Speicher



FEUERWEHR

Neue Feuerwehrleute für Rüthen und Warstein



MEDI

Wa für The



1 / 10



Video



PANORAMA

Tote bei Anschlag auf Wähler in Kabul



VIDEO

Da ist der Wurm drin - Insekten-Burger in Aachen

1 / 3



VIDEO

**Angrif
fasst..**

