



Düsseldorf, 01.06.2018

Terminhinweis

Ministerin Pfeiffer-Poensgen eröffnet neues Proben- und Logistikzentrum des Westfälischen Landestheaters

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kultur- und Wissenschaftsministerin Isabel Pfeiffer-Poensgen weiht das neue Proben- und Logistikzentrum des Westfälischen Landestheaters (WLT) in Castrop-Rauxel ein.

Das neue Zentrum besteht aus zwei miteinander verbundenen Gebäuden. Ein Gebäude mit 650 Quadratmetern dient als Lager für Requisiten und Kulissen, im anderen Teil sind auf 750 Quadratmeter zwei große Probestadien, Sozialräume und Räume für die Klassenzimmerproduktionen und Spielclubs entstanden. Auf dem insgesamt 4.400 Quadratmeter großen Grundstück befinden sich im Außenbereich Abstellflächen für insgesamt 23 Wechselcontainer.

Bisher war das WLT an fünf verschiedenen Standorten in Castrop-Rauxel und Herne untergebracht. Mit dem Neubau sind nun alle Einrichtungen an einem Ort versammelt. Das Ministerium für Kultur und Wissenschaft hat das neue Proben- und Logistikzentrum mit 750.000 Euro gefördert.

Montag, 4. Juni 2018, 16.00 Uhr
Westfälisches Landestheater, Proben- und Logistikzentrum
Bahnhofstraße 126, 44575 Castrop-Rauxel

Das Westfälische Landestheater (WLT) mit Sitz in Castrop-Rauxel ist eines von vier Landestheatern in Nordrhein-Westfalen. Die Landestheater gehen mit ihrem Programm auf Reisen und spielen in jenen Städten und Gemeinden, die über kein eigenes Theater verfügen. Das WLT ist mit seinen Vorstellungen vor Ort sowie zahlreichen Gastspielen für die kulturelle Versorgung der Region von großer Bedeutung.

Gerne weisen wir Sie auf diesen Termin hin und freuen uns über Ihre Berichterstattung.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Hermann Lamberty
Pressesprecher

Pressesprecher
Hermann Lamberty
Telefon 0211 896- 4790
Telefax 0211 896- 4575
presse@mkw.nrw.de

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
www.mkw.nrw

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linie 709
(Georg-Schulhoff-Platz)
Rheinbahn Linien 706, 707
(Wupperstraße)