



# Pressemitteilung

## Raumforschung für die ökologische Zeitenwende – Feierliche Amtseinführung von Professor Marc Wolfram

Seit 1. Juli 2019 hat das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) in Dresden mit Prof. Dr. Marc Wolfram einen neuen Direktor. Er übernimmt zugleich auch die Professur für Raumentwicklung an der Technischen Universität Dresden. Die feierliche Amtseinführung mit Antrittsrede findet am 5. September im Zentralwerk Dresden-Pieschen statt.

In Forschung und Lehre widmet sich der neue Direktor des IÖR, Prof. Dr. Marc Wolfram, insbesondere der transformativen Dynamik urbaner Strukturen und Prozesse sowie Strategien und Ansätzen zur Steuerung nachhaltigen Wandels. Diese Themen werden auch bei seiner feierlichen Amtseinführung bestimmend sein. Seine Antrittsrede trägt den Titel „Raumforschung für die ökologische Zeitenwende – *Spatial Research for the Anthropocene*“.

Der Veranstaltungsort für die Amtseinführung am 5. September ab 9 Uhr ist mit Bedacht gewählt: Das Zentralwerk in Dresden-Pieschen ist ein Ort des Wandels. Das ehemalige Industrieareal an der Riesaer Straße verbindet heute selbstbestimmtes Wohnen, Arbeiten, Kunst und Kultur, vermittelt zwischen Lebenswelten und wirkt dabei weit in die Stadtgesellschaft hinein.

Das IÖR lädt Interessierte herzlich zu der Veranstaltung ein. Die Anmeldung ist online möglich unter: [www.ioer.de/amtseinfuehrung-2019/](http://www.ioer.de/amtseinfuehrung-2019/)  
Anmeldeschluss ist der 20. August 2019.

### Feierliche Amtseinführung von Prof. Dr. Marc Wolfram als Direktor des Leibniz-Instituts für ökologische Raumentwicklung und Inhaber der Professur für Raumentwicklung an der TU Dresden

**Wann?** Donnerstag, 5. September 2019, 9 bis 13.30 Uhr

**Wo?** Zentralwerk Dresden-Pieschen, Riesaer Straße 32, 01127 Dresden

**Weitere Informationen:** [www.ioer.de/amtseinfuehrung-2019/](http://www.ioer.de/amtseinfuehrung-2019/)

**Ansprechpartnerin**  
Heike Hensel  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail:  
H.Hensel@ioer.de  
Tel. +49 351 4679-241  
Fax +49 351 4679-212

Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung e. V.  
Weberplatz 1  
01217 Dresden

---

**Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)** ist eine raumwissenschaftliche Forschungseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft. Das IÖR erarbeitet wissenschaftliche Grundlagen für eine dauerhaft umweltgerechte Entwicklung von Städten und Regionen im nationalen und internationalen Zusammenhang. Die Ausrichtung der Forschung zielt auf Antworten für ökologische Fragen nachhaltiger Entwicklung. [\[www.ioer.de\]](http://www.ioer.de)



## Kontakt/Anmeldung

Anmeldung bis spätestens 20. August 2019  
online unter: <https://www.ioer.de/amtseinfuehrung-2019/>

## Veranstaltungsort

Zentralwerk Dresden-Pieschen  
Riesaer Str. 32 • 01127 Dresden

## Anfahrt



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

## Raumforschung für die ökologische Zeitenwende

Spatial Research for the Anthropocene

### Feierliche Amtseinführung von Prof. Dr. Marc Wolfram

als Direktor des Leibniz-Instituts für  
ökologische Raumentwicklung und  
Inhaber der Professur für Raumentwicklung  
an der Technischen Universität Dresden

5. September 2019, 9:00-13:30  
Zentralwerk Dresden-Pieschen

Foto: Vom entsiegelten Parkplatz zum urbanen Wald. © R. Vigh, IÖR-Media

## Raumforschung für die ökologische Zeitenwende



### Feierliche Amtseinführung von Prof. Dr. Marc Wolfram

als Direktor des Leibniz-Instituts für ökologische Raumentwicklung und Inhaber der Professur für Raumentwicklung an der Technischen Universität Dresden.

Seit 1. Juli 2019 hat das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) in Dresden einen neuen Direktor. Der Stadtplaner Prof. Dr. Marc Wolfram übernimmt die Leitung des Institutes und damit zugleich auch die Professur für Raumentwicklung an der Technischen Universität Dresden.

In Forschung und Lehre widmet sich Prof. Wolfram insbesondere der transformativen Dynamik urbaner Strukturen und Prozesse sowie Strategien und Ansätzen zur Steuerung nachhaltigen Wandels – über alle Maßstabsebenen. Vor dem Hintergrund der globalen ökologischen Krise werden diese Themen auch Gegenstand bei seiner feierlichen Amtseinführung sein, zu der wir Sie hiermit herzlich einladen.

Der Veranstaltungsort hierfür ist mit Bedacht gewählt: Das Zentralwerk in Dresden-Pieschen ist ein Ort des Wandels. Das ehemalige Industrieareal verbindet heute selbstbestimmtes Wohnen, Arbeiten, Kunst und Kultur, vermittelt zwischen Lebenswelten und wirkt dabei weit in die Stadtgesellschaft hinein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## Programm

09:00 Anmeldung

09:30 **Grußworte**

*Dr. Eva-Maria Stange*

Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst

*Dr. Oliver Weigel*

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

*Dr. Bettina Böhm*

Generalsekretärin der Leibniz-Gemeinschaft

*Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Hans Müller-Steinhagen*

Rektor der Technischen Universität Dresden

*Moderation: Dr. Andreas Otto*

10:15 **Raumforschung für die ökologische Zeitenwende – Antrittsrede**

*Prof. Dr. Marc Wolfram*

11:00 Pause

11:15 **Raum als Schlüssel zur Transformation? – Standpunkte und Diskussion**

*Bürgermeisterin Eva Jähnigen*

Beigeordnete für Umwelt und Kommunalwirtschaft bei der Landeshauptstadt Dresden

*Dr. Petra Künkel*

Gründerin und Direktorin des Collective Leadership Institute, Potsdam

*Prof. Dr.-Ing. Stefan Siedentop*

Wissenschaftlicher Direktor des ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung, Dortmund

*Moderation: Prof. Dr. Marc Wolfram*

12:30 Fazit

12:45 Ausklang und Imbiss