

Mülheimer Wasseranalytisches Seminar am 12. und 13. September 2018

Folgende Zimmerkontingente sind für Sie vorreserviert. Bitte bestellen Sie Ihr Zimmer unter dem Hinweis „**MWAS 2018**“, „**Mülheimer Wasseranalytisches Seminar 2018**“ oder „**IWW Zentrum Wasser**“, um in den Genuss der Sonderkonditionen zu kommen.

HOTEL KOCKS am mühlenberg GmbH
Mühlenberg 20
45479 Mülheim an der Ruhr
Fon [+49 \(0\) 2 08 - 656 - 120-00](tel:+49(0)208-656-120-00)
Fax [+49 \(0\) 2 08 - 656 - 120-60](tel:+49(0)208-656-120-60)
info@hotel-kocks.de
www.hotel-kocks.de

10 Superior-Einzelzimmer à 130,00 € inkl. Frühstück und Parkplatz, Abrufende: 12.08.2018

BEST WESTERN HOTEL IM FORUM MÜLHEIM
Hans – Böckler – Platz 19
45468 Mülheim an der Ruhr
Fon +49 (0) 208 – 30 86 3-0
Fax +49 (0) 208 – 30 86 3-113
info@forum.bestwestern.de
www.hotelimforum.de

30 Einzelzimmer à € 99,- inkl. Frühstück und W-LAN, Abruf bis 15.08.2018

Hotel Noy
Schloßstraße 28-30
45468 Mülheim an der Ruhr
Deutschland

Fon: +49 (0)208 - 4505-0
Fax: +49 (0)208 - 4505-300
info@hotelnoy.de
www.hotelnoy.de

30 Einzelzimmer à € 85,- inkl. Frühstück und WLAN, Abrufkontingent bis 27.08.2018

Gartenhotel Luisental + Hotel Friederike	
Trooststr. 2 / Ecke Friedrichstr.	Friedrichstr. 32
45468 Mülheim an der Ruhr	45468 Mülheim an der Ruhr
Fon +49 (0) 208 – 99 21 40	+49 (0) 208 – 992150
Fax +49 (0) 208 – 99 21 440	+49 (0) 208 – 9921545
www.gartenhotel-luisental.de	http://www.hotel-friederike.de/
info@gartenhotel-luisental.de	info@hotel-friederike.de

Gartenhotel Luisental: 8 Einzelzimmer à € 88,- inkl. Frühstück und W-LAN
Hotel Friederike: 10 Einzelzimmer à € 78,- inkl. Frühstück und W-LAN
Abrufende: 01.08.2018

Hotel Handelshof
Friedrichstraße 15-19
45468 Mülheim an der Ruhr
Telefon: +49 (0) 208 - 30880
Telefax: +49 (0) 208 - 3088488
www.handelshof-hotel.de
info@handelshof-hotel.de

15 Einzelzimmer à € 82,- inkl. Frühstück und W-LAN
2 Doppelzimmer à € 102,- inkl. Frühstück und W-LAN
Abrufende: 01.08.2018

Alle Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.