



# Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im kommunalen Hochbau

Anwenderschulung zum WU-NKF-Rechenmodell 3.1

1. Halbjahr 2019

# Anwenderschulung WU-NKF-Rechenmodell 3.1

## Thema

Finanzministerium  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im kommunalen Hochbau**

Analyse unterschiedlicher Instandhaltungs-, Sanierungs- und Neubaumaßnahmen an kommunalen Gebäuden nach NKF

September 2014

Ministerium der Finanzen  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**Handbuch zum Rechenmodell 3.1**  
zum Leitfaden

**Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im kommunalen Hochbau**

Analyse unterschiedlicher Instandhaltungs-, Sanierungs- und Neubaumaßnahmen an kommunalen Gebäuden nach NKF

August 2017



WU-NKF-Methodik  
und Rechenmodell  
der NRW.BANK /  
des Ministeriums  
der Finanzen NRW

# Anwenderschulung WU-NKF-Rechenmodell 3.1

## Informationen

Datum / Zeitrahmen (alternative Termine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.02.2019</b>, 09:30 bis 16:00 Uhr</li> <li>• <b>16.05.2019</b>, 09:30 bis 16:00 Uhr</li> </ul>
Ort	BEW-Bildungszentrum Essen, PC-Raum, Wimbertstraße 1, 45239 Essen-Heidhausen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Methodik für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (WU) im kommunalen Hochbau unter Berücksichtigung des NKF (WU-NKF)</li> <li>• Nutzung des WU-NKF-Rechenmodells (Version 3.1): Gestaltung und Abgrenzung von Varianten, Datenbeschaffung und Eingabe, Szenarien, Ergebnisbewertung</li> <li>• Übungen / Anwendung am PC für konkrete kommunale Investitionsvorhaben (z.B. Schulbau, Rathaussanierung, ...)</li> </ul> <p>Hinweis für Teilnehmer bisheriger Schulungen zu früheren Versionen des WU-NKF-Rechenmodells: da die hier angebotenen Schulungen auf Neueinsteiger / Neu-Anwender ausgerichtet sind, werden sich zahlreiche Dopplungen zu früheren Schulungsinhalten ergeben. Sofern Informationen / Übungen speziell zur Version 3.1 benötigt werden, wenden Sie sich bitte an <a href="mailto:helpdesk-wu@nrwbank.de">helpdesk-wu@nrwbank.de</a>.</p>
Zielgruppe	Kommunen aus NRW – hier Mitarbeiter insbes. aus den Bereichen Kämmerei, Investitionscontrolling, Hochbau / Gebäudemanagement, RPA
Kosten	kostenfrei
Anmeldung	Per Mail an <a href="mailto:helpdesk-wu@nrwbank.de">helpdesk-wu@nrwbank.de</a> mit Nennung des Schulungstermins und der Kontaktdaten. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Die Kapazitäten sind begrenzt. Die Berücksichtigung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen. Bei hoher Nachfrage werden ggf. weitere Termine angeboten.

# Anwenderschulung WU-NKF-Rechenmodell 3.1

## Agenda

09:30	Begrüßung / Vorstellung
10:00	Einführung Methodik
11:00	Kaffeepause
11:15	Einführung WU-NKF-Rechenmodell
11:45	Übungsfall
12:30	Mittagspause
13:30	Fortsetzung Übungsfall
15:15	Kaffeepause
15:30	Abschlussbesprechung
16:00	Ende

# Kontakt

## **NRW.BANK**

Kavalleriestraße 22  
40213 Düsseldorf

## **Ansprechpartner:**

Rainer Book  
Projekte Öffentliche Hand  
Tel.: +49 211 91741-1462

[rainer.book@nrwbank.de](mailto:rainer.book@nrwbank.de)  
[helpdesk-wu@nrwbank.de](mailto:helpdesk-wu@nrwbank.de)