



Öko-Zentrum NRW  
**Akademie**

Weiterbildungsprogramm 2026

---



Wir unterstützen Sie durch **Weiterbildung, damit Sie** sich den Anforderungen anpassen und im Berufsalltag **erfolgreich bleiben.**

**Dozierende** und Spezialist\*innen des Öko-Zentrum NRW aus den Bereichen Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Planung stehen Ihnen **mit Expertise und Praxiserfahrung** zur Seite.

**1** Jahr Öko-Zentrum NRW Akademie.

**25** Jahre Erfahrung.

# Inhalt

„Fort- und Weiterbildung ist unsere Leidenschaft und zugleich der beste Weg, Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Bauwesen voranzubringen. Im Öko-Zentrum NRW verbinden wir Ingenieurkompetenz und Beratung mit über 25 Jahren Erfahrung in der Qualifizierung von Baufachleuten. Vertrauen Sie auf unsere Expertise!“

*Manfred Rauschen, Geschäftsführender Gesellschafter*

<b>1 Fernlehrgänge</b>	Seite <b>4</b>
<b>2 Weitere Lehrgänge</b>	Seite <b>8</b>
<b>3 Online-Seminare</b>	Seite <b>12</b>
<b>3 Öko-Zentrum NRW   ö+ architektur</b>	Seite <b>28</b>

# Fernlehrgänge Energieberatung

- für Wohn- und Nichtwohngebäude
- Dauer: ca. 6 Monate
- ZFU-zertifiziert
- alle Online-Seminare inklusive
- individuelle & persönliche Betreuung
- selbstbestimmtes Lernen, wo & wann Sie wollen



## Energieberater24 Wohngebäude

In diesem Lehrgang erhalten Sie praxisnahes Grundlagenwissen sowie die passende Methodik für eine erfolgreiche Energieberatung bei Wohngebäuden.

Darüber hinaus lernen Sie, wie sich energieeffiziente Maßnahmen professionell planen, bewerten und in der Praxis umsetzen lassen.

**Lehrgangsgebühr**

2.150,00 EUR netto

**Dauer**

ca. 6 Monate

## Lerninhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Bestandsaufnahme und Dokumentation
- Bauphysik und Gebäudehülle
- Heizungs- und Warmwasserbereitung
- Raumlufttechnische Anlagen und Kühlung
- Strom aus erneuerbaren Energien
- Erstellung von Nachweisen und Beratungsbericht

## Zertifizierung

Eintrag in die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes

„Tolle Organisation,  
guter, sehr strukturierter  
Aufbau und gute Workshops.“

„Die perfekte  
Ausbildung zum  
Gebäudeenergieberater.“

„Der Lehrgang beim  
Öko-Zentrum NRW hat  
uns ein neues  
Betätigungsfeld eröffnet.“

Über **4500** Absolventen

**4,91** Bewertung auf ausgezeichnet.org



### Energieberater24 Nichtwohngebäude

In diesem Lehrgang erhalten Sie praxisnahes Grundlagenwissen sowie die passende Methodik für eine erfolgreiche Energieberatung bei Nichtwohngebäuden und die Ausstellung von Energieausweisen.

Themenschwerpunkte sind die Beurteilung des Dämmstandards und der Anlagentechnik, der Einsatz regenerativer Energien sowie der Umgang mit beispielhaft ausgewählter Software und die Ausweiserstellung.

### Lehrgangsgebühr

2.150,00 EUR netto

### Dauer

ca. 5 Monate

### Lerninhalte

- Systematik und Grundlagen zur DIN V 18599
- GEG-Nachweis/Energieausweis für Nichtwohngebäude

### Zertifizierung

Eintrag in die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes

# Weitere Lehrgänge

- Themen: Kommunale Wärmeplanung, LCA-Bilanzierung nach QNG, Einsatz von Wärmepumpen
- individuelle & persönliche Betreuung
- erfahrene Dozenten
- Zusammenarbeit mit Heat Pump Academy, FH Münster, B.A.U.M. Consult uvm.



## Wärmewende in der Praxis – Kommunale Wärmeplanung

Gestalten Sie die Wärmewende! Wir qualifizieren Sie in vier Monaten zur „Kommunalen Wärmemanagerin“ bzw. zum „Kommunalen Wärmemanager“.

Der Lehrgang „Wärmewende in der Praxis – Kommunale Wärmeplanung“ (kurz: WIP-KWP) ist ein multimediales Lernformat, das Sie in die Lage versetzt, die Erstellung der Kommunalen Wärmeplanung zu begleiten und deren Fortschreibung aktiv mitzugestalten.

### Lehrgangsgebühr

2.900,00 EUR netto

### Dauer

ca. 4 Monate

### Lerninhalte

Wir vermitteln wir Ihnen eine breite Palette von Fähigkeiten und Kenntnissen, angefangen bei den rechtlichen Vorgaben des Wärmeplanungsgesetzes über die Beteiligung aller relevanten Interessengruppen bis hin zur Beschaffung und Verarbeitung von Daten sowie den physikalischen und verwaltungstechnischen Grundlagen.

### Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeitende von Kommunen und kommunalen Unternehmen sowie an Fachleute aus der Energieberatung, Wärmewirtschaft und Immobilienwirtschaft. Auch ein Quereinstieg ist möglich.



## Ökobilanzierungen gemäß den Anforderungen Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Für die „Bundesförderung für effiziente Gebäude- Klimafreundlicher Neubau“ (KFN) und die Programme WEF und KNN ist für Wohngebäude und für Nichtwohngebäude die Berechnung einer Ökobilanz erforderlich, um die Treibhausgasemissionen des Neubaus im Gebäudelebenszyklus nachzuweisen.

### Lerninhalte

Es werden Kenntnisse zur Berechnung der Treibhausgasemissionen (und des nicht erneuerbaren Primärenergiebedarfs) im Gebäudelebenszyklus gemäß den LCA-Bilanzierungsregeln nach QNG vermittelt.

Für die Lebenszyklusanalyse (LCA) sind neben den Auswirkungen des Energiebedarfs des Neubaus auch die Auswirkungen der haustechnischen Anlagen und der Baustoffe zu betrachten.

### Anerkennung:

Teilnahme-Zertifikat zur Eintragung der „Zusatzqualifikation für Lebenszyklusanalyse (LCA)“ in der Energieeffizienz-Expertenliste

### Lehrgangsgebühr

645,00 EUR netto (Nichtwohngebäude)

545,00 EUR netto (Wohngebäude)

### Dauer

ca. 2 Wochen (online)



## Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand

Die zweitägige Online-Schulung vermittelt die technischen Grundlagen und ein vertieftes Verständnis für den Einsatz von Wärmepumpen im Bestand. Zudem werden relevante Aspekte wie Finanzierungsmöglichkeiten, Rechtsgrundlagen und Einsatzgrenzen beleuchtet.

Zusätzlich erfahren Sie die neusten Erkenntnisse der akademischen Forschung sowie aktuelle Trends.

### Lerninhalte

Die Schulung versetzt Sie in die Lage, eine fundierte Beratung zu erbringen. Sie ermitteln die geeigneten Themengebiete der Förderförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW) Schulung 5.

### Anerkennung:

Die Schulung wird durch Fortbildungspunkte bzw. Unterrichtseinheiten von den Architekten-, Ingenieurkammern sowie der dena anerkannt.

### Lehrgangsgebühr

595,00 EUR netto

### Dauer

2 Tage (online)

# Online-Seminare

- Live-Seminar mit einem Experten oder einer Expertin  
Dauer: ca. 2 Stunden
- Anerkennung durch die dena, IK-Bau NRW & AKNW
- tagesaktuell & dem Wissensstand der Teilnehmerinnen und Teilnehmern angepasst
- Möglichkeit sich einzubringen und Fragen zu stellen

Gebühr: 98 Euro netto



## Einstieg in die Energieberatung für Wohngebäude

Wie erstelle ich einen iSFP?

Das Seminar richtet sich an werdende Energieeffizienz-Experten für Wohngebäude. Es vermittelt grundlegende Kenntnisse zum Vorgehen in der Beratung und gibt praktische Tipps für die Erstellung eines iSFP. Sie erhalten zudem Einblick in häufige Fallstricke bei der Fahrplanerstellung.



## Vom GEG zum Gebäudemodernisierungsgesetz

Update zu Anforderungen an Energieeffizienz und erneuerbarer Wärme

Das Online-Seminar bietet eine kompakte und praxisorientierte Übersicht über die derzeit geltenden gesetzlichen Anforderungen an die Energieeffizienz von Wohn- und Nichtwohngebäuden und gibt einen fundierten Ausblick auf die zu erwartenden Änderungen. Darüber hinaus werden die Vorgaben der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD 2024) sowie die daraus resultierenden Anpassungsbedarfe im nationalen Recht eingeordnet und erläutert.



## Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) ist das zentrale Förderinstrument des Bundes zur Umsetzung der Klimaschutzziele im Gebäudesektor. Das Online-Seminar fasst den aktuellen Stand der BEG kompakt zusammen und bietet einen Überblick über die technischen Anforderungen und die Förderhöhen bei Sanierungen und Neubauten. Die Möglichkeiten der Förderung und deren Berücksichtigung bei der Planung von Bauvorhaben und in der Energieberatung werden erläutert.



## Sommerlicher Wärmeschutz

Die Zahl der Hitzetage wird in den nächsten Jahren enorm ansteigen. Infolgedessen und aufgrund der immer dichteren und hochgedämmten Bauweise wächst die Bedeutung des sommerlichen Wärmeschutzes und der Überhitzungsgefahr in Aufenthaltsräumen. Vor diesem Hintergrund werden die Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz bei der Gebäudeplanung höher und oft ist eine thermische Gebäudesimulation notwendig, um bestimmte Nachweise zu erbringen. Das Online-Seminar bietet einen kompakten Überblick über aktuelle Anforderungen und Nachweisverfahren.



## Energieeffiziente Fenster und Verglasungen

### Wärmeschutz, Behaglichkeit, Tageslicht

Schwerpunktmäßig geht es in diesem Online-Seminar um die maßgebenden thermischen, optischen und im Ansatz akustischen Produkteigenschaften eines Fensters und seiner Einzelkomponenten sowie um die Bedeutung des Fensters im Rahmen des sommerlichen und winterlichen Wärmeschutzes. Hierfür werden zudem alle relevanten physikalischen Grundlagen aufgezeigt und erläutert, um das Verständnis für die Produkteigenschaften zu erleichtern.



## Energieaudit nach EDL-G und DIN EN 16247-1

### Theoretische Grundlagen

Dieses Online-Seminar vermittelt einen fundierten Überblick über den Energieaudit-Prozess nach DIN EN 16247-1 und gibt einen praxisnahen Einblick in die zentralen Anforderungen sowie die gesetzlichen Grundlagen. Die wichtigsten Aspekte der Norm werden verständlich erläutert, darunter relevante Dokumente, Datenanforderungen und bewährte Vorgehensweisen.



Zugang zu bis zu 25  
Live Online-Seminaren!

Nur 295 € (netto) statt  
bis zu 2.450 € (netto)

Alle Seminare. **1** Abo. Das **Online-Seminar Abo.**

## Angewandte Ökobilanz (LCA)



### Teil 1 - Grundlagen

Das Online-Seminar vermittelt die Grundlagen einer Lebenszyklusbetrachtung und wie eine Optimierung zur Verringerung der Umweltwirkungen möglich ist. Anhand von Leitindikatoren (Treibhausgas und Primärenergie) wird beispielhaft vorgestellt, wie die relevanten Bauteile für die Optimierung eines Gebäudes ermittelt werden können. Ergänzend werden die vorhandenen Tools und Daten für die Berechnung von Ökobilanzen und deren Anwendung vorgestellt.

### Teil 2 - Praktische Umsetzung in eLCA

Dieses Online-Seminar vermittelt die praktische Vorgehensweise einer Ökobilanzierung anhand des Online-Tools eLCA des Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), zu finden auf [bauteileditor.de](http://bauteileditor.de). Dabei liegt der Fokus auf der Baukonstruktion exkl. Anlagentechnik, wie es bspw. für eine LCA nach QNG- / BNB-Vorgaben (vereinfachtes Verfahren) notwendig ist. Darüber hinaus werden die Systemgrenzen einer LCA, die Bewertung von Datengrundlagen sowie die Analyse der LCA-Ergebnisse besprochen.

Nachhaltigkeit



## Nachhaltige Baustoffauswahl

### Anforderungen, Umsetzung und Hilfsmittel

Das Online-Seminar vermittelt einen Überblick über die Aspekte des Nachhaltigen Bauens und der Zertifizierungssysteme. Es gibt einen Überblick zu den wichtigsten Schadstoffen, die in Baustoffen enthalten sein können, und zu den gesetzlichen Regelungen und den Gründen für eine Minimierung. Es werden werden die Anforderungen an Baustoffe und Bauprodukte vorgestellt und gezeigt, welche Substanzen durch Raumluftmessungen ermittelt werden, und wie diese durch Planung und Ausschreibung minimiert bzw. vermieden werden können.



## Nachhaltigkeit von Dämmstoffen

In diesem Online-Seminar geht es um Auswahlkriterien für Dämmstoffe, die unter Berücksichtigung nachhaltiger Aspekte, für die Sanierung mit einem Wärmedämm-Verbundsystem vorgesehen sind. Diese Dämmstoffe werden am Beispiel eines Sanierungsobjektes erläutert.

Neben der ausführlichen Vorstellung ausgewählter Dämmstoffe, ihrer Zusammensetzung und Eigenschaften, werden Aspekte aus dem Nachhaltigkeitszertifizierungssystem (BNB) vorgestellt und angewendet, wie die Schadstoffbewertung, die Rückbau- und Recyclingfähigkeit und die Ökobilanzierung von Dämmstoffen.



## Nachhaltigkeit zertifizieren

### Welche Systeme gibt es und welches ist für mein Gebäude geeignet

Nachhaltiges Planen, Bauen und Sanieren wird immer mehr zum Standard.

Um die Nachhaltigkeit von Gebäuden quantifizierbar zu machen, wurden Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme entwickelt. Ziel dieses Seminars ist es, einen Überblick über die relevanten Systemanbieter und Möglichkeiten der Nachhaltigkeitszertifizierung zu erhalten und einschätzen zu lernen, welches System für das eigene Projekt am sinnvollsten sein könnte.



## Schlüsseltechnologie Wärmepumpe

### Potential-Einordnung in Bestand und Neubau

Der Einsatz im Neubau ist obligatorisch, aber auch bei Sanierungen kommen zunehmend Wärmepumpen zur Anwendung.

Die Gebäudeeigenschaften und Betriebsweise haben bei Wärmepumpen im Gegensatz zu Kesselheizungen entscheidenden Einfluss darauf, ob das Gerät ökologisch und wirtschaftlich eingesetzt werden kann. Um eine fundierte Entscheidung zu ermöglichen, vermittelt dieses Online-Seminar die Funktionsweise und optimale Betriebsparameter einer Wärmepumpe. Zudem werden häufige Fragestellungen diskutiert.



## Optimaler Betrieb von Wärmepumpensystemen

Der Fokus in diesem Vertiefungsseminar liegt auf der optimalen Betriebsweise von Wärmepumpensystemen. Anhand von Praxisbeispielen wird der Zusammenhang zwischen einer optimalen Auslegung von Wärmepumpensystemen, der Wahl des Kältemittels und dem resultierenden Betriebsverhalten erläutert. Zudem werden hilfreiche digitale Tools vorgestellt, die eine frühzeitige realistische Abschätzung des Betriebsverhaltens ermöglichen.



## Energiewende mit der Sonne

### Innovative Konzepte für Photovoltaik und Solarthermie

Die Sonne ist unsere wichtigste Energiequelle – doch über ihre optimale Nutzung wird oft kontrovers diskutiert. Debatten etwa über Wärmepumpen, Photovoltaik oder Solarthermie führen nicht selten zu Verunsicherung und bremsen die Energiewende.

Das Seminar zeigt, warum diese Technologien nicht im Wettbewerb stehen, sondern sich im intelligenten Zusammenspiel sinnvoll ergänzen.



## Grundlagen der Photovoltaik

### Technik, Recht und Wirtschaftlichkeit

Das Seminar vermittelt grundlegende technische Zusammenhänge sowie rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen von Photovoltaik-Anlagen.

Im Fokus stehen praxisnahe Beratungsthemen rund um Eigenheime – von den Komponenten und wichtigen Planungsaspekten, über rechtliche Rahmenbedingungen bis hin zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit.



## Grundlagen und Anwendung von Lüftungstechnik in Wohn- und Nichtwohngebäuden

Das Online-Seminar führt in die Grundlagen der Lüftungstechnik ein. Es werden Anforderungen an die Lüftungstechnik vorgestellt und die energetische Bilanzierung anschaulich anhand unterschiedlicher Lüftungssysteme für Wohn- und Nichtwohngebäude erläutert. Gleichzeitig wird der Einfluss der Lüftung auf die Luftqualität und thermische Behaglichkeit im Innenraum thematisiert.



## Technische Regeln für die Innendämmung

### Grundlagen zu Bemessung, Materialien, Ausführung, flankierende Maßnahmen

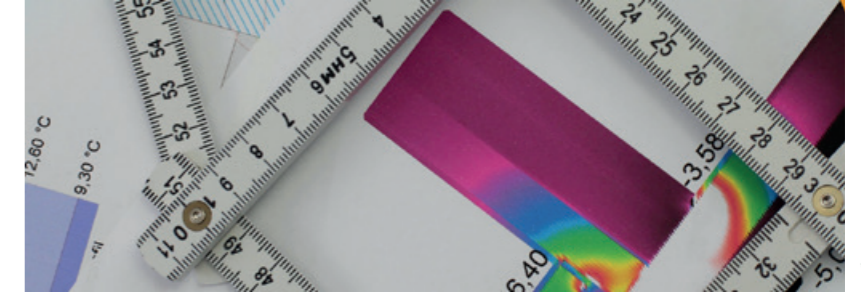
Auf Grund feuchtetechnischer Risiken ist bei der Innendämmung eine besonders sorgfältige Planung und gewissenhafte Ausführung erforderlich, um nachfolgende Bauschäden zu vermeiden. Weil bei vielen Gebäuden, z.B. bei Sichtfachwerk, Sichtmauerwerk, Stuckfassaden usw., nur die Innendämmung zur Reduzierung der Wärmeverluste der Gebäudehülle möglich ist, hat das Wissen um eine qualitätsgesicherte Planung und Ausführung eine hohe Bedeutung.

## Wärmebrücken

### Wärmebrückenberechnungen in energetischen Bilanzierungen

Wärmebrücken stellen in der Regel Schwachstellen in der wärmeübertragenden Gebäudehülle dar, die im Sinne des energieeffizienten Bauens möglichst reduziert werden sollten.

In diesem Online-Seminar wird der energetische Einfluss von Wärmebrücken in der Bilanzierung betrachtet und dabei werden Grundlagen zu Wärmebrücken, Wärmebrückennachweise und Beispiele zu Wärmebrücken behandelt.



### Bedeutung von Wärmebrücken im baulichen Feuchteschutz

Wärmebrücken sind Schwachstellen in der thermischen Hüllfläche. Neben den Auswirkungen auf die Energiebilanzierung ergibt sich im Umgang mit Wärmebrücken die Einhaltung von Schutzziele im baulich-hygienischen Bereich für die Gebäudenutzer sowie der Schutz des Gebäudes, z.B. vor schädlichem Tauwasser und Schimmelpilzbefall.

In diesem Online-Seminar wird der feuchtetechnische Einfluss von Wärmebrücken auf die Innenraumhygiene und Bauschadensfreiheit aufgegriffen.

## Bilanzierung von Anlagentechnik nach DIN V 18599



### Teil 1 - Wärme

Ein grundlegendes Verständnis der geplanten Anlagentechnik im Gebäude und ihrer Abbildung in der Software ist entscheidend für eine GEG- und DIN V 18599-konforme Darstellung sowie für belastbare Berechnungsergebnisse.

Das Seminar vermittelt die Zusammenhänge in einem Theorieteil und veranschaulicht sie anhand von Screenshots verschiedener Softwarelösungen. Mit Schwerpunkt auf Nichtwohngebäuden werden unterschiedliche Anlagentechniken und ihre korrekte Abbildung praxisnah erläutert.

### Teil 2 - Kälte und RLT-Anlagen

Die Abbildung von Anlagentechnik wird in einem Theorieteil anschaulich erklärt und durch Screenshots verschiedener Softwareoberflächen unterschiedlicher Anbieter ergänzt.

Mit Schwerpunkt auf Nichtwohngebäuden werden dabei insbesondere Kälteerzeugung, Kälteübergabe sowie RLT-Anlagen und deren korrekte Abbildung erläutert.



## Baubegleitung als Energieeffizienz-Experte/in

### Im Rahmen der Förderprogramme des Bundes

Nach der erfolgreichen Erstellung eines Energiekonzeptes, z.B. in der Form einer Energieberatung, folgt die Umsetzung von vorgeschlagenen Maßnahmen. Im Rahmen einer Förderung dieser Maßnahmen ist i.d.R. eine Baubegleitung durch eine/n Energieeffizienz-Expertin/en obligatorisch. So soll sichergestellt werden, dass die Vorgaben der Förderprogramme erfüllt und die fachgerechte Umsetzung beratend begleitet wird.



## Schadstoffe

### Welche unsichtbaren Gefahren lauern in Bestandsgebäuden?

In diesem praxisorientierten Seminar erfahren Sie, wie Sie versteckte Schadstoffe in Bestandsgebäuden identifizieren und bewerten können.

Schadstoffe wie Asbest, KMF, PAK, PCP, PCB und Formaldehyd stellen nicht nur gesundheitliche Risiken dar, sondern können auch erhebliche zusätzliche Kosten verursachen, wenn sie nicht frühzeitig erkannt und fachgerecht entfernt werden.



## Serielle Sanierung

### Gebäudesanierung „neu denken“

Beim seriellen Sanieren handelt es sich um ein innovatives Sanierungskonzept, das auf digitalisierten und standardisierten Prozessen beruht, bei denen großformatige, in Produktionshallen vorgefertigte Fassaden- und Dachelemente sowie Technischelemente hergestellt werden. Machbarkeit – Geschwindigkeit- Bezahlbarkeit gehen Hand in Hand mit einer gewissenhaften Vorauswahl der Objekte und einer umfassenden Ausführungsplanung für Gebäudehülle und technischer Gebäudeausrüstung.



## Fassadenbegrünung mit System

### Wissen, Wirkung und Wege zur Umsetzung

Das Online-Seminar vermittelt den aktuellen Forschungsstand, erklärt den Verdunstungsprozess und zeigt den ökologischen Mehrwert für Klima, Luftqualität und Biodiversität. Teilnehmende lernen verschiedene Begrünungssysteme kennen, deren Eignung für unterschiedliche Fassaden sowie konkrete Planungsschritte – von Statik und Brandschutz über Pflanzen- und Systemwahl bis hin zu Kosten und Pflege. Praxisbeispiele und Hinweise zu Förderprogrammen runden das Seminar ab.



## Kommunale Wärmeplanung für Energieberatung und Handwerk

### Einführung in Grundlagen, Herausforderungen und Chancen

Die ersten kommunalen Wärmepläne sind beschlossen – doch was bedeutet das konkret für Energieberatung und Handwerk?

Diese Einführungsveranstaltung gibt eine erste Orientierung zu den neuen Rahmenbedingungen und zeigt, welche Informationen jetzt wichtig sind, um Immobilienbesitzerinnen und -besitzer fundiert beraten zu können.



## Lüftung in Nichtwohngebäuden

### Anforderungen und Konzepte nach der Sanierung

Das zweistündige Online-Seminar bietet einen praxisnahen Überblick über Anforderungen an die Lüftung in Nichtwohngebäuden nach einer Sanierung.

Es beleuchtet Aspekte der Behaglichkeit und Hygiene, stellt verschiedene Lüftungssysteme vor und erläutert Planungs- und Entscheidungsprozesse für eine bedarfsgerechte Lüftung.

## Öko-Zentrum NRW

Das Öko-Zentrum NRW ist bundesweit eine der ersten Adressen für das nachhaltige Bauen. Wir bieten ein hochqualifiziertes Team mit über 33 Jahren Erfahrung.

### Energieeffizienz

Das Öko-Zentrum NRW bietet umfassende Beratungsleistungen zur Energieeffizienz, insbesondere geförderte Energieberatung für Privatpersonen, Unternehmen und Kommunen. Es unterstützt mit bauphysikalischen Nachweisen, entwickelt Energiekonzepte für Gebäude und Quartiere und vermittelt fundiertes Fachwissen aus langjähriger Praxiserfahrung.

Zudem begleitet es die Deutsche Energie-Agentur (dena) als Regionalpartner in Nordrhein-Westfalen bei der Marktentwicklung zur seriellen energieeffizienten Gebäudesanierung.

Kompetenz im  
Ökologischen Bauen



### Nachhaltigkeit

Das Öko-Zentrum NRW ist von der Ausschreibung bis zur Zertifizierung ein kompetenter Partner für nachhaltiges Bauen. Es unterstützt bei der Definition und Umsetzung von Nachhaltigkeitszielen in Planung und Bauausführung.

Es berät zu Baustoffen und Innenraumqualitäten, führt Forschungsprojekte für Ministerien und Behörden durch und kooperiert mit Hochschulen und Universitäten.

## ö+ architektur

nachhaltig.  
wirtschaftlich.  
verantwortungsvoll.

Das Team von ö+ architektur, bestehend aus erfahrenen Architektinnen, Bauingenieurinnen, Bauphysiker\*innen und Sachverständigen, bietet seinen Kundinnen und Kunden ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Von der Konzeptentwicklung in der Projektvorbereitung bis hin zum Monitoring begleitet ö+ architektur Bauvorhaben ganzheitlich über alle Projektphasen hinweg.

Jede Planung wird als individueller Prozess verstanden, in dem maßgeschneiderte Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen entwickelt werden. ö+ architektur übernimmt sämtliche Architekturleistungen der Leistungsphasen 1–9 der HOAI



und koordiniert alle am Bau beteiligten Fachplaner\*innen und ausführenden Unternehmen.

Als Teil des Öko-Zentrums NRW kann ö+ architektur auf einen umfangreichen Pool an Spezialist\*innen und Dozierenden in den Bereichen Energieeffizienz, Nachhaltigkeit sowie der Öko-Zentrum NRW Akademie zurückgreifen, deren Wissen und Erfahrung jederzeit zur Verfügung stehen.

Aus Überzeugung übernimmt ö+ architektur Verantwortung dafür, das Bauen zunehmend ökologischer zu gestalten, und setzt sich dafür ein, ressourcenschonende und nachhaltige Lösungsansätze zu entwickeln.

### **Hinweis**

Alle in dieser Broschüre aufgeführten Informationen, insbesondere zu Preisen, Terminen und Inhalten der Lehrgänge, wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns Änderungen und Irrtümer vor.

Preise und Termine sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung angepasst werden. Maßgeblich sind stets die zum Zeitpunkt der Buchung gültigen Angaben.

Ein Anspruch auf Durchführung bestimmter Lehrgänge zu den angegebenen Konditionen besteht nicht.

### **Stand**

April 2026

### **Bildquellen**

Adobe Stock #593706113, #440135250, #952033658, #133904267, #27349949, #27349949, #25548018, #193324751, #691470331, #524328720, #361150752, #50951999, #492549819, #517946012, #514893058, #440215106, #112280116, #86304541

Öko-Zentrum NRW Akademie

Sachsenweg 8

59073 Hamm

Tel: 02381 / 30 220-0

[info@oe-akademie.de](mailto:info@oe-akademie.de)

[www.oe-akademie.de](http://www.oe-akademie.de)

