

Wir über uns

Die Deutsche Angestellten-Akademie ist seit mehr als 65 Jahren als gemeinnütziger Weiterbildungsträger auf dem Sektor der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung tätig. Wir sind bundesweit mit rund 400 Kundenzentren vertreten.

Alle Mitarbeiter*innen der DAA verfügen über eine langjährige fachliche und pädagogische Erfahrung. Die ständige Aktualisierung fachlicher sowie methodisch-didaktischer Kenntnisse und Fähigkeiten ist durch deren regelmäßige Weiterbildung gewährleistet.

Über 5 Millionen Menschen haben bis heute mit uns die Voraussetzungen für ihre berufliche Zukunft verbessert und sich weitergebildet.

Qualitätssiegel

Die Deutsche Angestellten-Akademie ist nach der AZAV (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung) zertifiziert und zugelassen für die Durchführung von Maßnahmen der Arbeitsförderung.

Sie ist eine gemeinnützige Bildungseinrichtung. Sitz der Gesellschaft ist Hamburg.

Information und Beratung

Deutsche Angestellten-Akademie DAA Standort

Hefehof 25 | 31785 Hameln

Telefon: 05151 5704-0

E-Mail: info.hameln@daa.de

Internet: www.daa-hameln.de

DAA Holzminden

Allersheimer Straße 55 | 37603 Holzminden

Telefon: 05531 9377-0

E-Mail: info.holzminden@daa.de

Internet: www.daa-holzminden.de

DAA Stadthagen

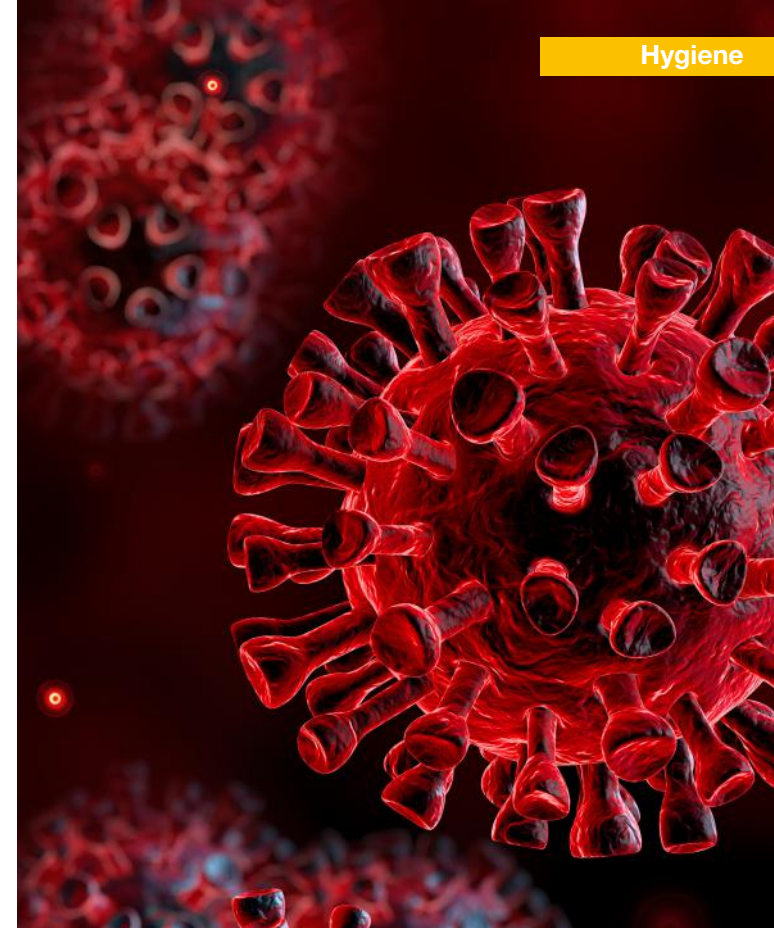
Niedernstraße 41 | 31655 Stadthagen

Telefon: 05721 9700-0

E-Mail: info.stadthagen@daa.de

Internet: www.daa-stadthagen.de

Stand: 02/2021



Hameln, Holzminden, Stadthagen

Hygiene



Bildung schafft Zukunft.

Sehr geehrte Profis

als verantwortungsbewusste Fachkräfte haben Sie jeden Tag anspruchsvolle Aufgaben in Ihren Einrichtungen des Gesundheitswesens zu bewältigen. Ihre tägliche Arbeitspraxis ist dabei oft hochkomplex und der Umgang mit Patienten, Bewohnern und Klienten in vielen Fällen von äußerst sensibler Natur. Es gehört zu Ihrem Selbstverständnis, fachlich immer gut informiert zu sein und Ihre Professionalität ständig weiter zu entwickeln.

Die Deutsche Angestellten-Akademie unterstützt Sie dabei ganz konkret für den Bereich der Infektionsprävention in Ihrer Einrichtung, besonders vor dem Hintergrund aktueller Anforderungen in der allgemeinen und fachlichen Hygiene.

Nach gemeinsamer Absprache können wir Ihnen einen individuellen Gestaltungsrahmen unserer Qualifizierungs- und Schulungsmaßnahmen ermöglichen.

Wir kommen dazu auch gern in Ihre Einrichtung und führen die entsprechenden Maßnahmen in Ihrem Räumlichkeiten durch.

Zunächst bieten wir Ihnen folgende Programme an, die sich an Pflegefachkräfte, Medizinische Fachangestellte, Hygienebeauftragte, Assistenten- und Hilfskräfte aus Pflege und Praxis sowie an Betreuungskräfte nach § 53c (nach Rücksprache) richten:

Module

Hygiene 1 (Tagesseminar 8.00-16.30 Uhr)

- Händehygiene
- Desinfektionsmaßnahmen (z. B. Flächen, Medizinprodukte)
- Mikrobiologie
- weitere Themen nach individueller Absprache

Hygiene 2 (Wochenseminar 8.00-16.30 Uhr)

- Qualifizierung in der Hygiene
- Hygienemanagement (Hygiene im Gesundheitswesen)
- allgemeine und spezielle Hygiene
- Nosokomiale Infektionen und Surveillance
- Mikrobiologie
- Abschlussprüfung und Zertifikat

Aktuelle Fachinformationen aus dem Bereich der Infektionsprävention werden handlungsorientiert und praxisnah vermittelt.

Schwerpunktmäßig berücksichtigen wir behördliche Anforderungen und relevante Inhalte der entsprechenden Fachgesellschaften.

Natürlich bieten wir unsere Schulungs- und Qualifizierungsmaßnahmen auch in den Räumlichkeiten unserer Standorte Hameln, Holzminden und Stadthagen an.

Nehmen Sie bitte **Kontakt** mit uns auf, damit **WIR FÜR SIE** das passende Programm zusammenstellen können.

Für die Veranstaltungen an den Standorten Hameln, Holzminden und Stadthagen sind für das 1. Halbjahr 2021 folgende Termine vorgesehen:

Standort Hameln

Modul Hygiene 1: 04.03.2021

Modul Hygiene 2: 07. - 11.06.2021

Standort Holzminden

Modul Hygiene 1: 05.05.2021

Modul Hygiene 2: 08. - 12.02.2021

Standort Stadthagen

Modul Hygiene 1: 12.01.2021

Modul Hygiene 2: 26. - 30.04.2021

Preise pro Person:

Tagesseminar 179 €

Wochenseminar 649 €