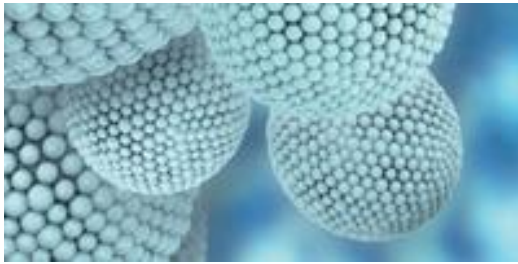


Nano-Praxistag (1 Tag) und Seminar (3 Tage)



Wo kommen Nanomaterialien vor und wie gefährlich sind sie wirklich? Welche Schutzmaßnahmen sind nötig? Und welche Vorschriften, Grenzwerte und Regeln sind zu beachten? Gerade für Aufsichtspersonen und andere Arbeitsschutzexperten ist es wichtig, den Stand der Technik und der Prävention im Rahmen der Beratungs- und Überwachungsaufgaben zu kennen. Bereits zum zweiten Mal führt die DGUV zusammen mit der Innovationsgesellschaft einen Praxistag (9.3.2017) sowie ein dreitägiges Seminar (5.-7.4.2017) zum Thema «Sicheres Arbeiten mit Nanomaterialien» durch.

In beiden Veranstaltungen liegt ein zentraler Schwerpunkt auf dem, von der DGUV in Zusammenarbeit mit der Innovationsgesellschaft entwickelten, Nano-Informationsportal nano.dguv.de. Sie lernen mit Hilfe des Portals die Gefährdung und die Notwendigkeit von Schutzmaßnahmen realistisch einzuschätzen und erfahren, wie Sie das Portal zielgruppengerecht in Betrieben zur Schulung von Mitarbeitern einsetzen können.

Praxistag für Einsteiger (9. März 2017, IFA in Sankt Augustin)

Der Praxistag richtet sich vor allem an Teilnehmer, die noch wenig Erfahrung mit dem Thema «Nanotechnologie und Nanomaterialien» gemacht haben. Der Tag gibt einen groben Überblick über die Thematik und soll die Teilnehmenden für Sicherheitsaspekte im Umgang mit Nanomaterialien sensibilisieren. Die Teilnehmenden werden mit technischen Anwendungen und Risiken von Nanomaterialien vertraut gemacht, führen einfache Experimente durch und erhalten praktische Anregungen zur Prävention im Umgang mit Nanomaterialien. ([Flyer](#))

Vertiefungs-Seminar (5. – 7. April 2017, IAG in Dresden)

Das Vertiefungs-Seminar richtet sich an Personen die bereits mit dem Thema Nanotechnologie vertraut sind, oder sich einen vertieften Einblick verschaffen möchten. Die Teilnehmenden lernen die Gefährdungen, welche von Nanomaterialien in Betrieben ausgehen, realistisch einzuschätzen und adäquate Schutzmaßnahmen zu empfehlen. Neben praktischen Aspekten des Arbeitsschutzes werden auch rechtliche Standards und Regelwerke zum sicheren Arbeiten mit Nanomaterialien vorgestellt. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars liegt bei der Information und Unterweisung von Mitarbeitern in Betrieben. ([Flyer](#))

Anmeldung

Um sich für den Praxistag anzumelden, schreiben Sie bitte Frau Margit Zube margrit.zube@dguv.de eine Email mit dem [Anmeldeformular](#). Anmeldefrist ist der 9. Februar. Für das Seminar können Sie sich über den DGUV-Seminarkatalog [anmelden](#).

