

# Jetzt anmelden - ganztägige Schulungen zu HALCON Deep Learning

## Weiterbildungsangebote zu HALCON Deep Learning bei der b39 Akademie und MVTec

Deep Learning ist ein Trendthema im Bereich Machine Vision. Im September und Oktober haben Sie gleich mehrfach die Möglichkeit, sich mit dem Potenzial von HALCON Deep Learning vertraut zu machen. Lernen Sie von erfahrenen Trainern, wie Sie Klassifikation, Objektdetektion und Semantische Segmentierung in Ihren Bildverarbeitungsanwendungen einsetzen können.



Die MVTec-Veranstaltung „Deep Learning 1“ findet am 29. September online statt und konzentriert sich auf das Thema Klassifikation. Inhalte sind u.a. eine Einführung in die HALCON-spezifischen Grundlagen von Deep-Learning-Strukturen, Best Practices und die praktische Erstellung einer Deep-Learning-Bildklassifikationsanwendung.

Am 30. September geht es im virtuellen Seminar „Deep Learning 2“ um den Umgang mit den Deep-Learning-Technologien Objektdetektion und semantische Segmentierung. Dazu gehört beispielsweise eine Einführung in das MVTec Deep Learning Tool, das Bearbeiten einer Deep-Learning-Problemmstellung für Objektdetektion und die Auswahl der richtigen Methode für die eigene Applikation. → [Weitere Informationen, Kosten und Anmeldung unter](#)

Das Seminar „HALCON Deep Learning“ wird am 6. Oktober durch unser Schwesterunternehmen b39 Akademie ausgerichtet. Es richtet sich an Fachkräfte, die Deep Learning und die dazugehörigen HALCON Tools zur Umsetzung in der Praxis kennenlernen möchten. Nach der Teilnahme sind Sie in der Lage, einen kompletten Bildverarbeitungsablauf mit DL in HALCON aufzustellen und auf eigene Anwendungsfälle anzuwenden.

→ [Mehr zu den Inhalten, Methoden, Nutzen und Kosten erfahren Sie hier](#)