



---

## **GEOS Pro – Administrator NIS Training**

Hexagon's Geospatial Division

18. März 2021

## Ziel

Der Kurs richtet sich an künftige Systemadministratoren der Katasterlösung GEOS Pro, welche zukünftig eigenständig Konfigurationsanpassungen vornehmen möchten.

## Inhalte

| Tag 1  |       |
|--|-------|
| Einführung   | 1 Tag |
| Datenbank-Schema mit LK-Datenmodell aufsetzen                              |       |
| Zweck der GEOS Pro Systemtabellen verstehen                                |       |
| Kennenlernen der Möglichkeiten von Automatik-Regeln                        |       |
| Einrichten von Kurzbefehlen (erweiterte Maskenkonfigurationen)             |       |
| Konfiguration von Bauwerks- und Leitungsbeschriftungen mittels Textblöcken |       |
| Einrichten von graphischen Abgriffen                                       |       |
| Einrichten von OID-Generatoren   |       |

## Voraussetzungen

- Allgemeine GIS Kenntnisse sowie Erfahrungen mit GEOS Pro NIS Systemen sind von Vorteil.
- Für die Teilnahme am Training, welches vor Ort stattfindet werden Hardware sowie Internetzugang zur Verfügung gestellt.
- Für die Teilnahme am Online Training werden zwingend eine eigene Hardware sowie Internetzugang vorausgesetzt. Die aktuelle Version von GeoMedia Desktop und GEOS Pro muss bereits installiert und lizenziert sein.
- Sollten Sie Probleme bei der Installation bzw. Lizenzierung haben, wenden Sie sich bitte vorab an uns.
- Temporäre Trainingslizenzen können durch den Trainer bereitgestellt werden, wenn diese rechtzeitig angefordert werden.

## Hardware Anforderungen

| Hardware  | Empfohlen   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Computer / Processor</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>64-bit: Intel 64 (EM64T), AMD 64, oder gleichwertig</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsspeicher (RAM)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 GB oder mehr ausdrücklich empfohlen</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Freie Festplattengrösse</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>4 GB für Software</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Grafikkarte</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>NVIDIAQuadroK5200, K4200, K2200, K420, K5000, K4000, K600 oder vergleichbare Grafikkarten empfohlen</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonstiges</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Maus und Tastatur, Headset</li> </ul>  |

## Software Anforderungen

| Software  | Anmerkung   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>GeoMedia Professional und GEOS Pro in der aktuellen Version</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Benötigt Windows 10</li> </ul> |



## About Hexagon

Hexagon is a global leader in sensor, software and autonomous solutions. We are putting data to work to boost efficiency, productivity, and quality across industrial, manufacturing, infrastructure, safety, and mobility applications.

Our technologies are shaping urban and production ecosystems to become increasingly connected and autonomous — ensuring a scalable, sustainable future.

Hexagon's [Geospatial division](#) creates solutions that deliver a 5D smart digital reality with insight into what was, what is, what could be, what should be, and ultimately, what will be.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) has approximately 21,000 employees in 50 countries and net sales of approximately 4.6bn USD. Learn more at [hexagon.com](https://hexagon.com) and follow us [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

© 2021 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates. All rights reserved. Hexagon and the Hexagon logo are registered trademarks of Hexagon AB or its subsidiaries. All other trademarks or service marks used herein are property of their respective owners.