

# Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks

ID MPBDLNN Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

## Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

NVIDIA-Certified Professional: Generative AI LLMs (NCP-GENL)

## Voraussetzungen

Vertrautheit mit:

- Gutes Verständnis von PyTorch
- Gutes Verständnis von Deep Learning und datenparallelen Trainingskonzepten
- Praxis mit Deep Learning und Datenparallelität sind nützlich, aber optional

# Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks (MPBDLNN)

---

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

[info@flane.ch](mailto:info@flane.ch), <https://www.flane.ch>