

Lernweg Elektrische Antriebe und Steuerungen Antriebstechnik – IndraDrive

Basistraining

▼ IndraDrive

EATG-1
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik

3 LW

eEATG
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik (eLearning)

eLearning

EATG-1
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik

3 LW

eEATG
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik (eLearning)

eLearning

Aufbautraining

1. Generation

EAT-ID-I
IndraDrive – Diagnose und Instandhaltung

3 LW

EAT-ID-SERCOS
IndraDrive mit Sercos-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1

4 LW

EAT-ID-PROFI
IndraDrive mit PROFIBUS-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1

4 LW

EAT-ID-Update
Umsteigerkurs V1 → V2

1 LW

EAT-ID-Si
IndraDrive Antriebsintegrierte Sicherheitstechnik L2/S2

1 LW

2. Generation

EAT-ID-I
IndraDrive – Diagnose und Instandhaltung

3 LW

EAT-ID-Kompakt
IndraDrive mit Multi-Ethernet-Schnittstelle – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V2 und Sicherheitstechnik

5 NEU LW

EAT-ID-MLI
Rexroth-Antriebssystem IndraDrive ML

2 NEU

EAT-ID-Si L3/S4
IndraDrive Antriebsintegrierte Sicherheitstechnik L3/S4

2 LW

NEU Neues Training **LW** LernWelt eLearning

3 Trainingsdauer in Tagen Tablet-PC Praxis mit Fehleranalyse

Allgemeine Informationen

Neue Trainings

eDrive & Control Academy

Industrie-hydraulik

Mobilhydraulik Mobilelektronik

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik

Linear- und Montagetechnik

Trends und Themen

Medien

Lernweg Elektrische Antriebe und Steuerungen Sytronix

Basistraining

HTG
Basiswissen der Hydraulik

4 LW

eHTG
Basiswissen der Hydraulik (eLearning)

@

e4EE
Basiswissen der Energieeffizienz (eLearning)

@

e4EE Sytronix
Energieeffizienz drehzahlvariabler Pumpenantriebe (eLearning)

@

Aufbautraining

EAT-ID-I
IndraDrive Diagnose und Instandhaltung

3 LW

EAT-ID-SERCOS
IndraDrive mit Sercos-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1

4 LW

EAT-ID-PROFI
IndraDrive mit PROFIBUS-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1

4 LW

HTPPu
Hydrauliktraining Pumpen

3 LW

Spezielle Themen

EH-SYT_SvP_IN@
Sytronix SvP Parametrierung und Inbetriebnahme

2 @ LW

EH-SYT_FcP_IN@
Sytronix FcP Parametrierung und Inbetriebnahme

2 @ LW

EH-SYT_SvP_I@
Sytronix SvP Diagnose und Instandhaltung

3 @ LW

EH-SYT_FcP_I@
Sytronix FcP Diagnose und Instandhaltung

2 @ LW



Blended Learning



LernWelt



Theorie



Trainingsdauer in Tagen



eLearning



Tablet-PC



Praxis mit Fehleranalyse

Allgemeine Informationen

Neue Trainings

eDrive & Control Academy

Industrie-
hydraulik

Mobilhydraulik
Mobilelektronik

Elektrische
Antriebe und
Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik


Linear- und
Montagetechnik

Trends
und Themen

Medien

Lernweg Elektrische Antriebe und Steuerungen NYCe 4000

Basistraining


NYCe 4000-IN/Prog
NYCe 4000
Engineering


NYCe 4000 LMS-IN/Prog
NYCe 4000 LMS
Engineering

Spezielle Themen


NYCe 4000-I
NYCe 4000
Service & Support

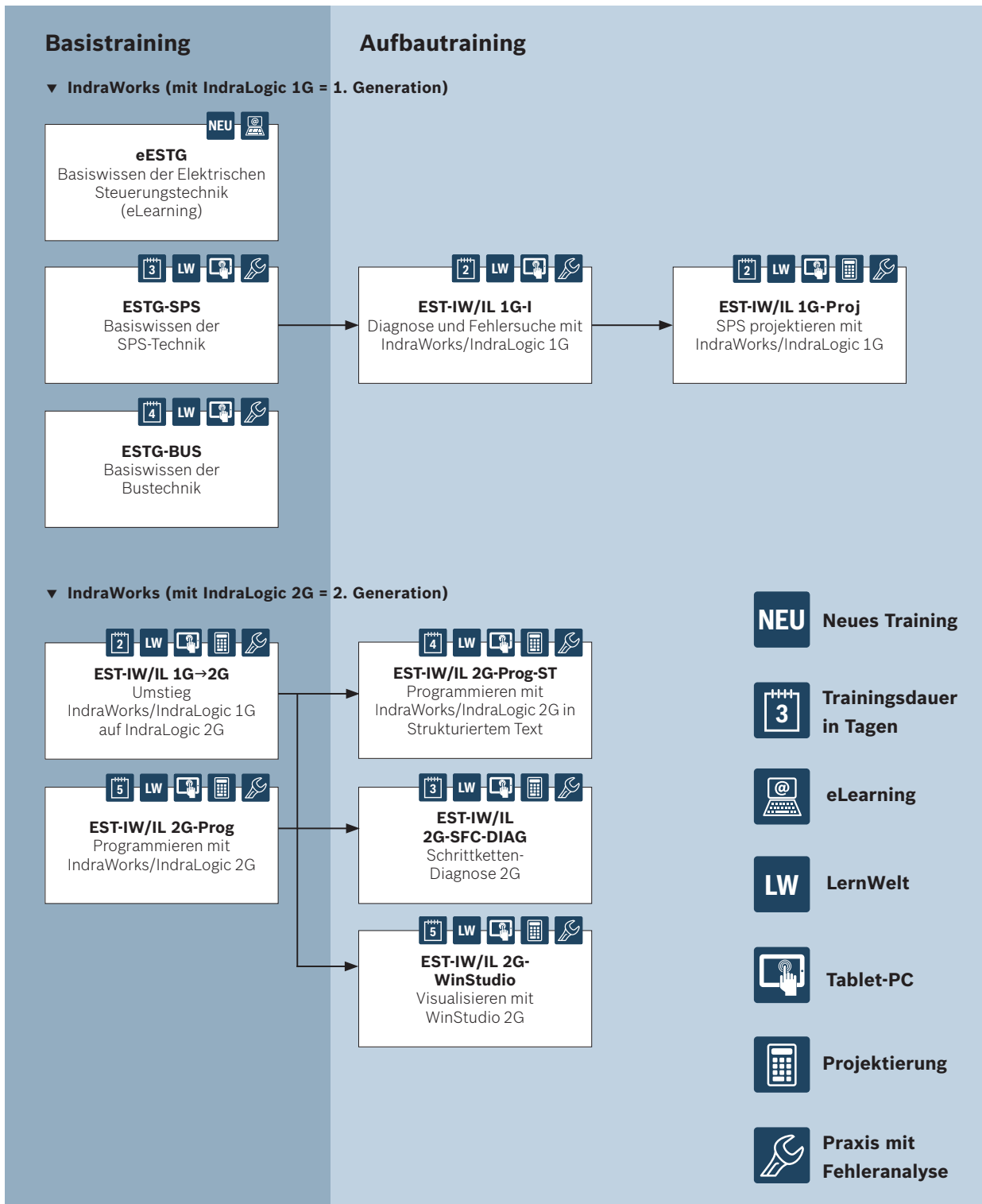

NYCe 4000 LMS-I
NYCe 4000 LMS
Service & Support



Praxis mit
Fehleranalyse

Lernweg

Elektrische Antriebe und Steuerungen SPS – IndraWorks/IndraLogic



Allgemeine Informationen

Neue Trainings

eDrive & Control Academy

Industrie-hydraulik

Mobilydraulik Mobilelektronik

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Pneumatik

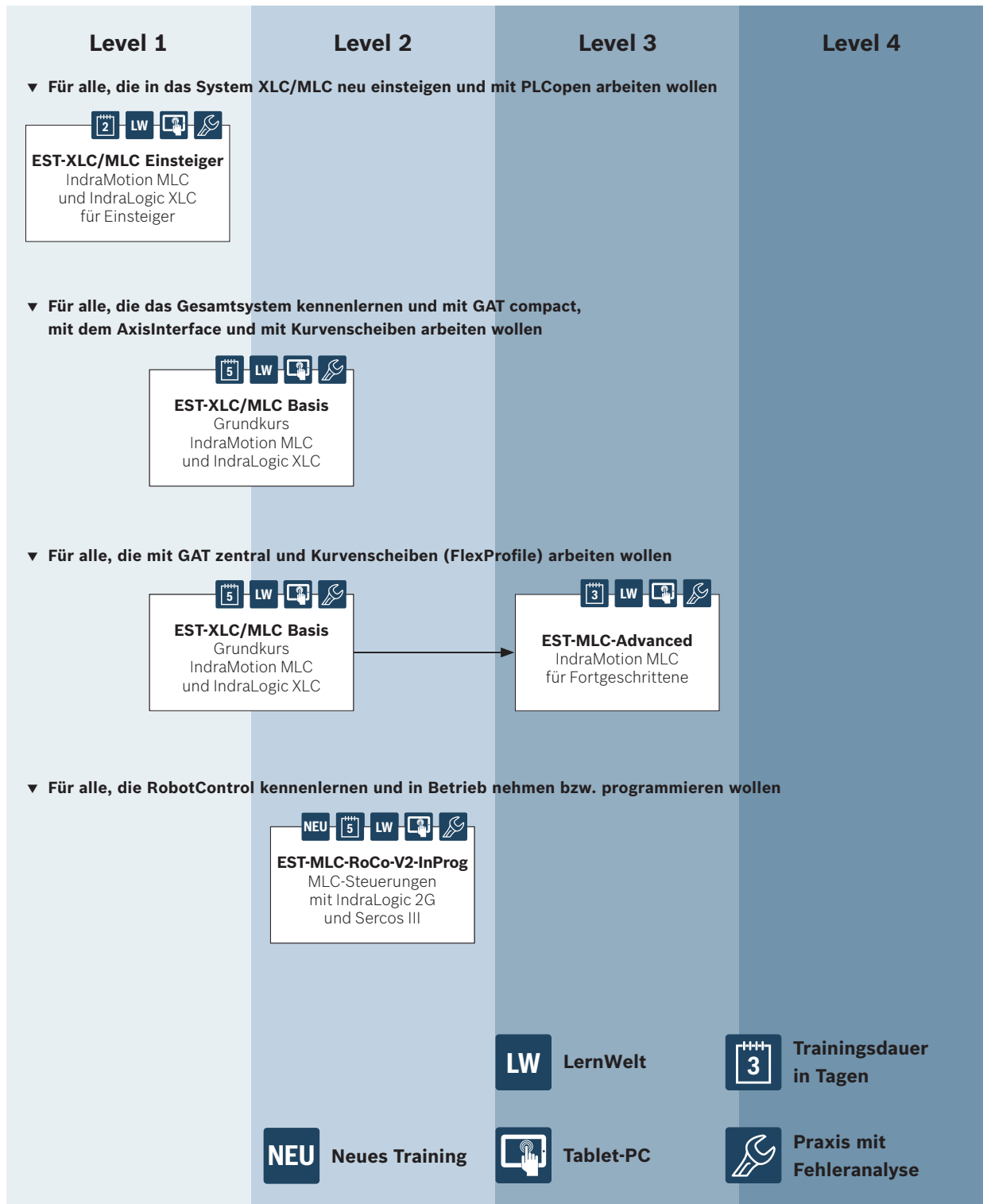
Mechatronik

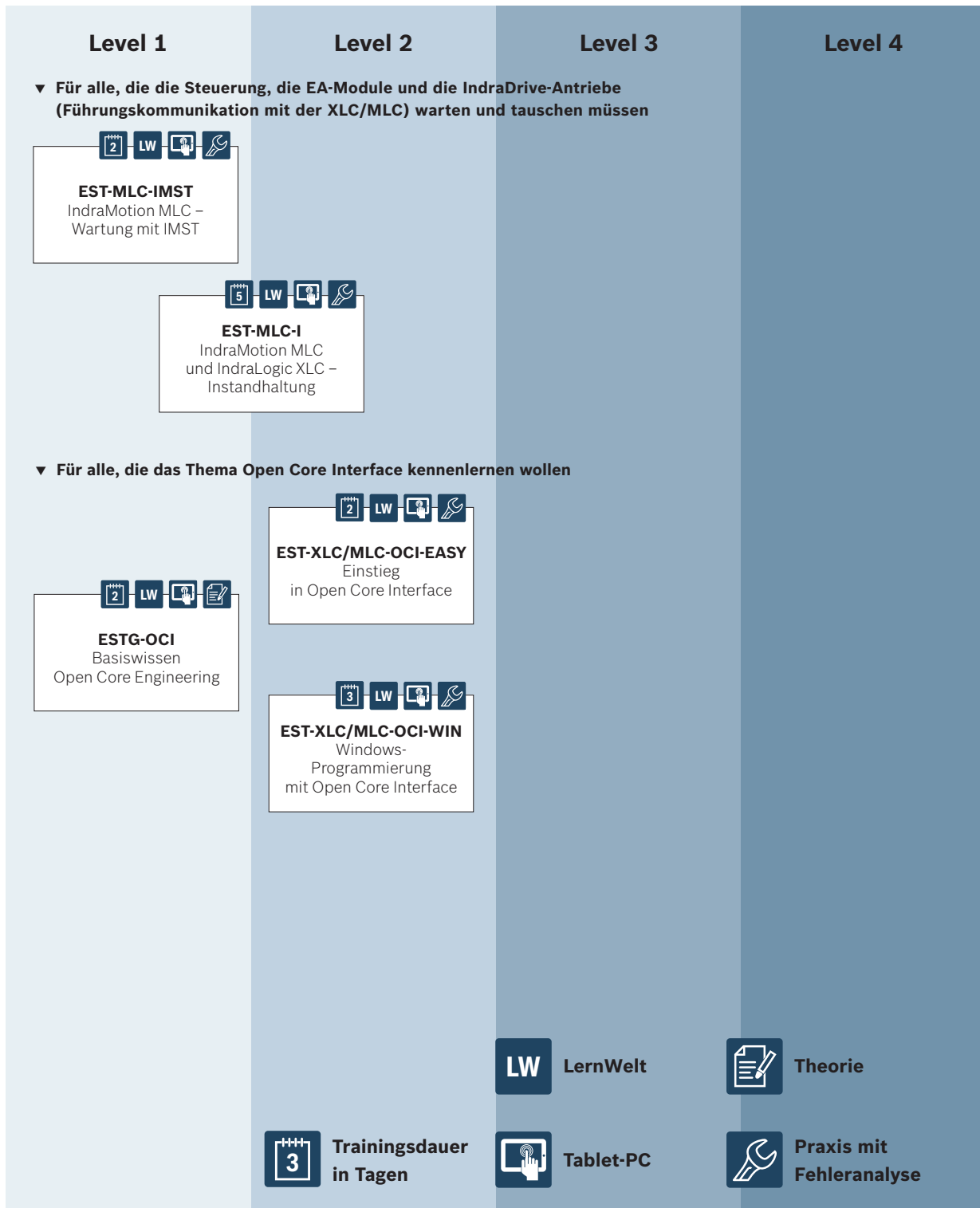
Linear- und Montagetechnik

Trends und Themen

Medien

Lernweg Elektrische Antriebe und Steuerungen IndraLogic XLC/IndraMotion MLC





Allgemeine
Informationen

Neue Trainings

eDrive & Control
Academy

Industrie-
hydraulik

Mobilydraulik
Mobilelektronik

Elektrische
Antriebe und
Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik

Linear- und
Montagetechnik

Trends
und Themen

Medien

Lernweg Elektrische Antriebe und Steuerungen CNC – IndraMotion MTX

Basistraining

Aufbautraining

▼ Inbetriebnehmer und Projektueure (mit Sercos II – 1G = 1. Generation)

EST-MTX-BedProg
NC-Basisprogrammierung über die Rexroth-Standardoberfläche

ESTG-SPS
Basiswissen der SPS-Technik

EATG-1
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik

eEATG
Basiswissen der Elektrischen Antriebstechnik (eLearning)

EAT-ID-SERCOS
IndraDrive mit Sercos-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung 1G

EST-MTX-InProj 1G
Inbetriebnehmen und Projektieren der IndraMotion MTX 1G

EST-MTX/IL 1G-Prog
Programmierung mit IndraLogic 1G

EST-IW/IL 2G-WinStudio
Visualisieren mit WinStudio

▼ Instandhalter und Wartungspersonal

EST-MTX-BedProg
NC-Basisprogrammierung über die Rexroth-Standardoberfläche

ESTG-SPS
Basiswissen der SPS-Technik

EAT-ID-SERCOS
IndraDrive mit Sercos-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1

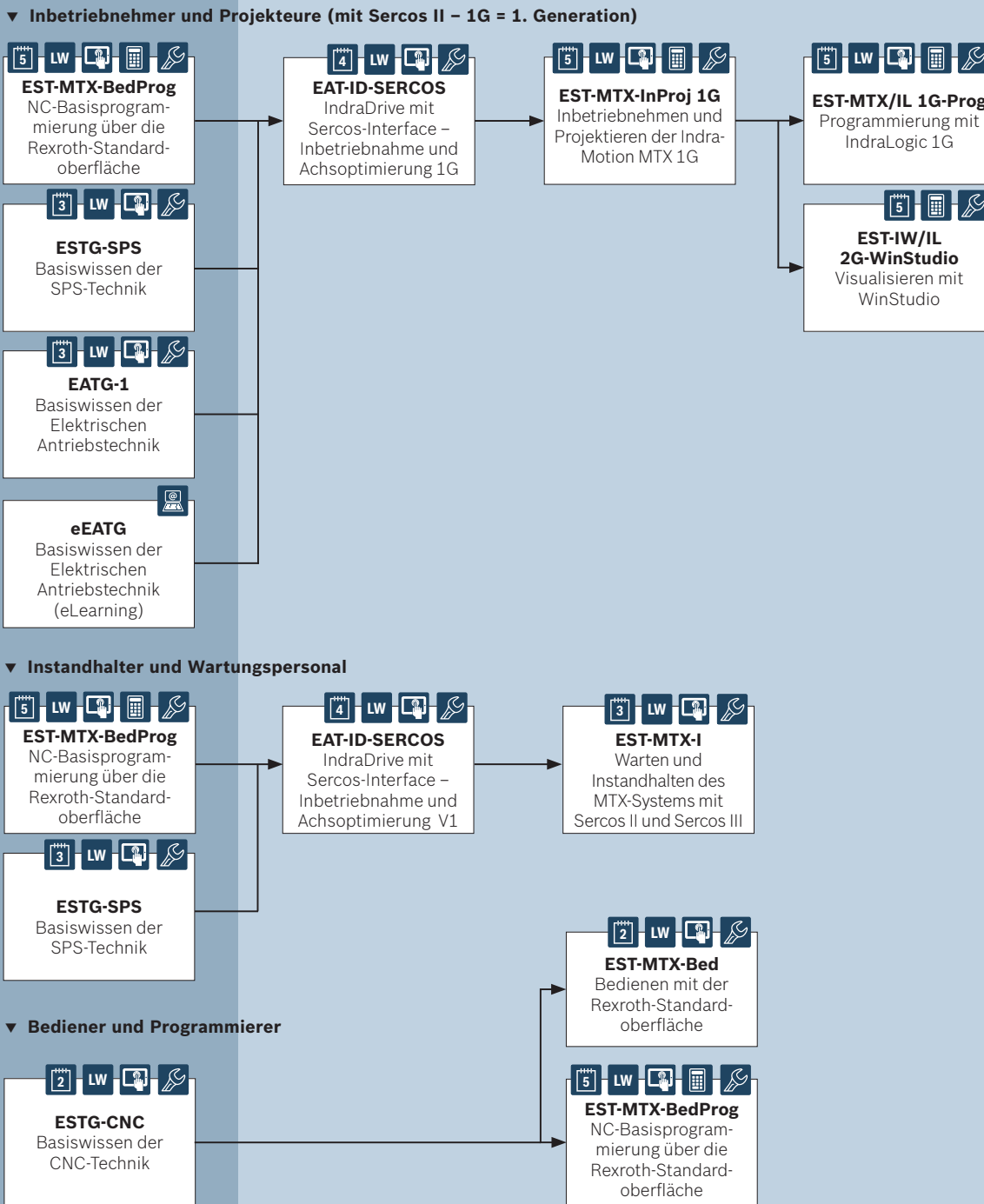
EST-MTX-I
Warten und Instandhalten des MTX-Systems mit Sercos II und Sercos III

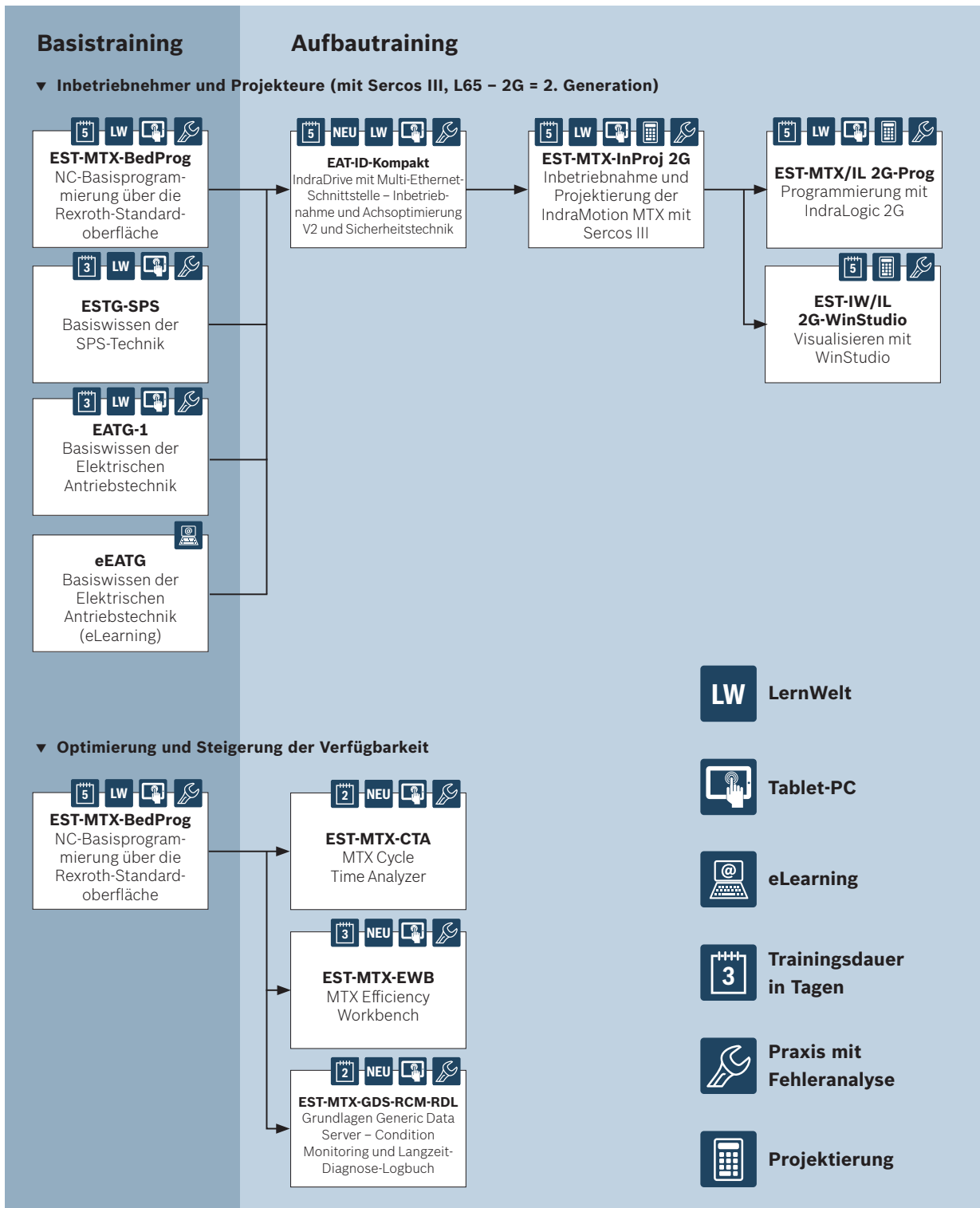
▼ Bediener und Programmierer

ESTG-CNC
Basiswissen der CNC-Technik

EST-MTX-Bed
Bedienen mit der Rexroth-Standardoberfläche

EST-MTX-BedProg
NC-Basisprogrammierung über die Rexroth-Standardoberfläche





Allgemeine Informationen

Neue Trainings

eDrive & Control Academy

Industrie-hydraulik

Mobilydraulik Mobilelektronik

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik

Linear- und Montagetechnik

Trends und Themen

Medien


Lernweg


Elektrische Antriebe und Steuerungen Motion Logic (Drivebased) – IndraMotion MLD

Basistraining


ESTG-SPS
Basiswissen der SPS-Technik


Aufbautraining



EST-IW/IL 2G-Prog
Programmieren mit IndraWorks/IndraLogic 2G


EAT-ID-SERCOS
IndraDrive mit Sercos-Interface – Inbetriebnahme und Achsoptimierung V1


EAT-ID MLDS/MLDM 2G-Prog
IndraMotion MLD-S und MLD-M 2G programmieren

 **LW** LernWelt

 **Praxis mit Fehleranalyse**

 **Trainingsdauer in Tagen**

 **Tablet-PC**

 **Projektierung**

Lernweg

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Widerstandsschweißen

Basistraining

ESTG-W
Basiswissen der
Widerstandsschweißtechnik

Aufbautraining

EST-BOS6000/PSI-IProg
Programmieren, Instandhalten
mit PSI6000 + BOS6000

EST-BOS6000/UI-IBIN
PSI6000 mit UI-Regler
und Instandhaltung

EST-BOS6000/SZ-IBIN
PSI6000 mit integrierter
Servozangen-Ansteuerung
einrichten und instand halten

EST-PRC7000-IProg
Programmieren, Instandhalten
mit PRC7000 + PRI7000

3 Trainingsdauer
in Tagen

**Praxis mit
Fehleranalyse**

NEU Neues Training

Projektierung