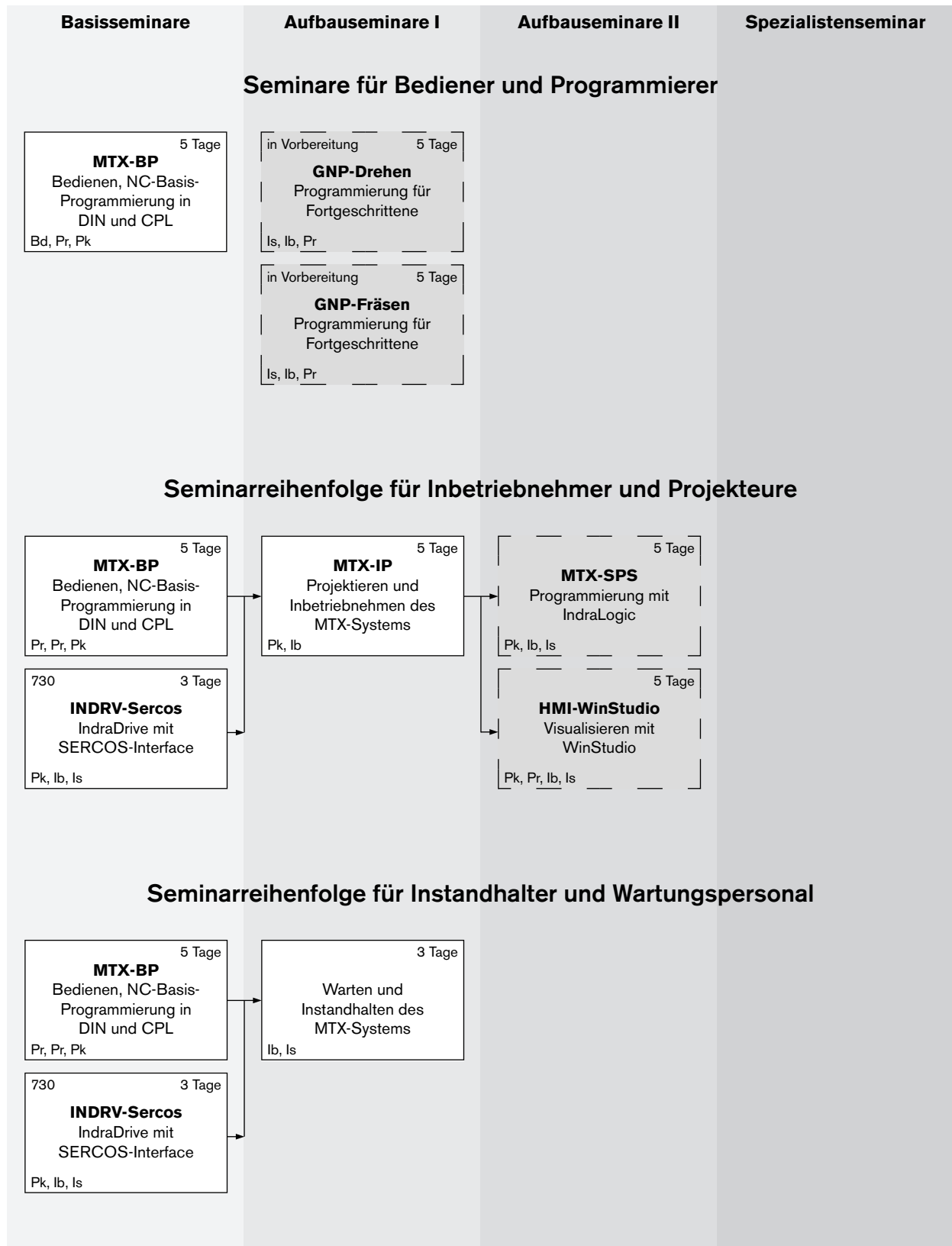


IndraMotion MTX (Standard / Performance-) Lernweg

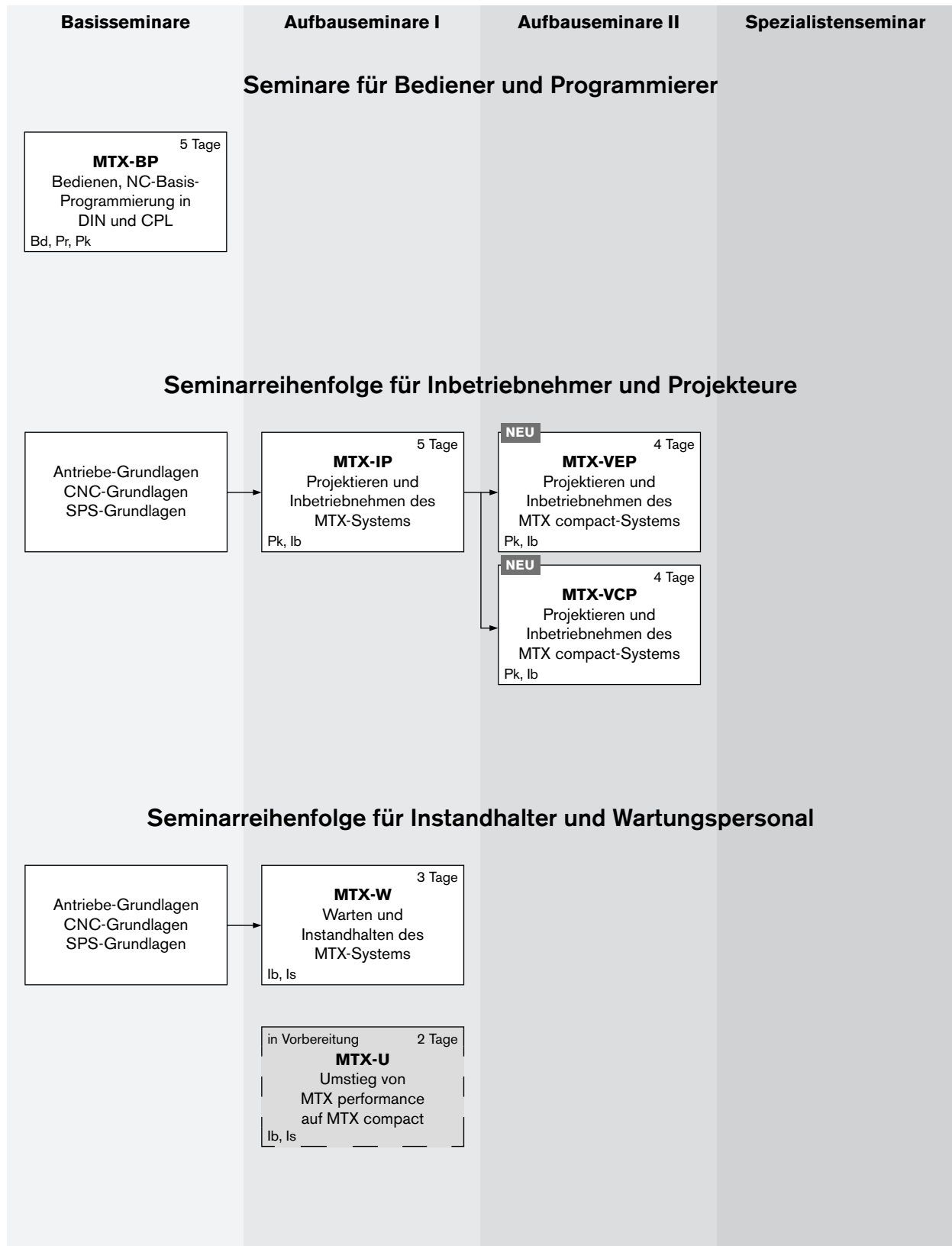
# Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

# IndraMotion MTX (compact-) Lernweg

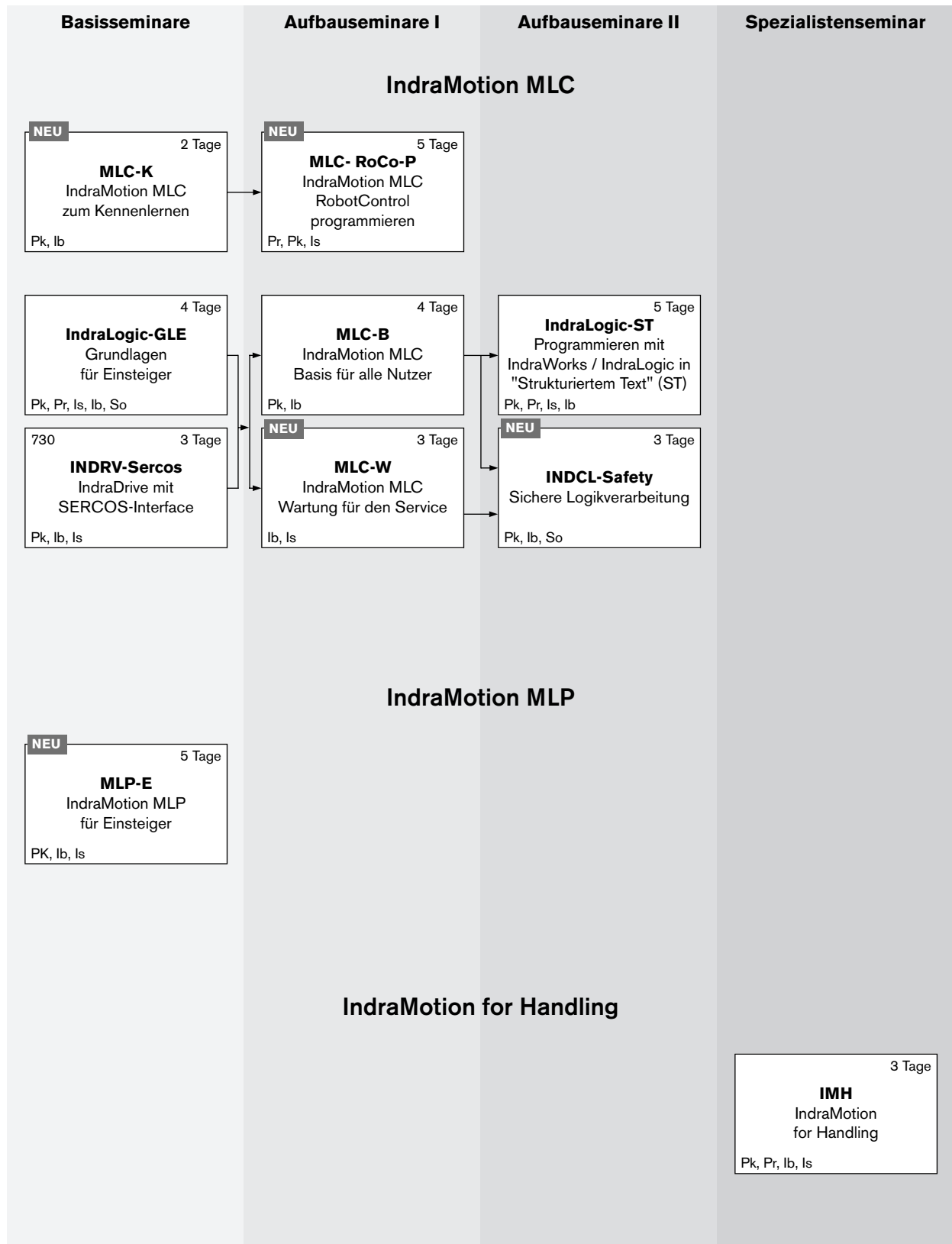
## Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

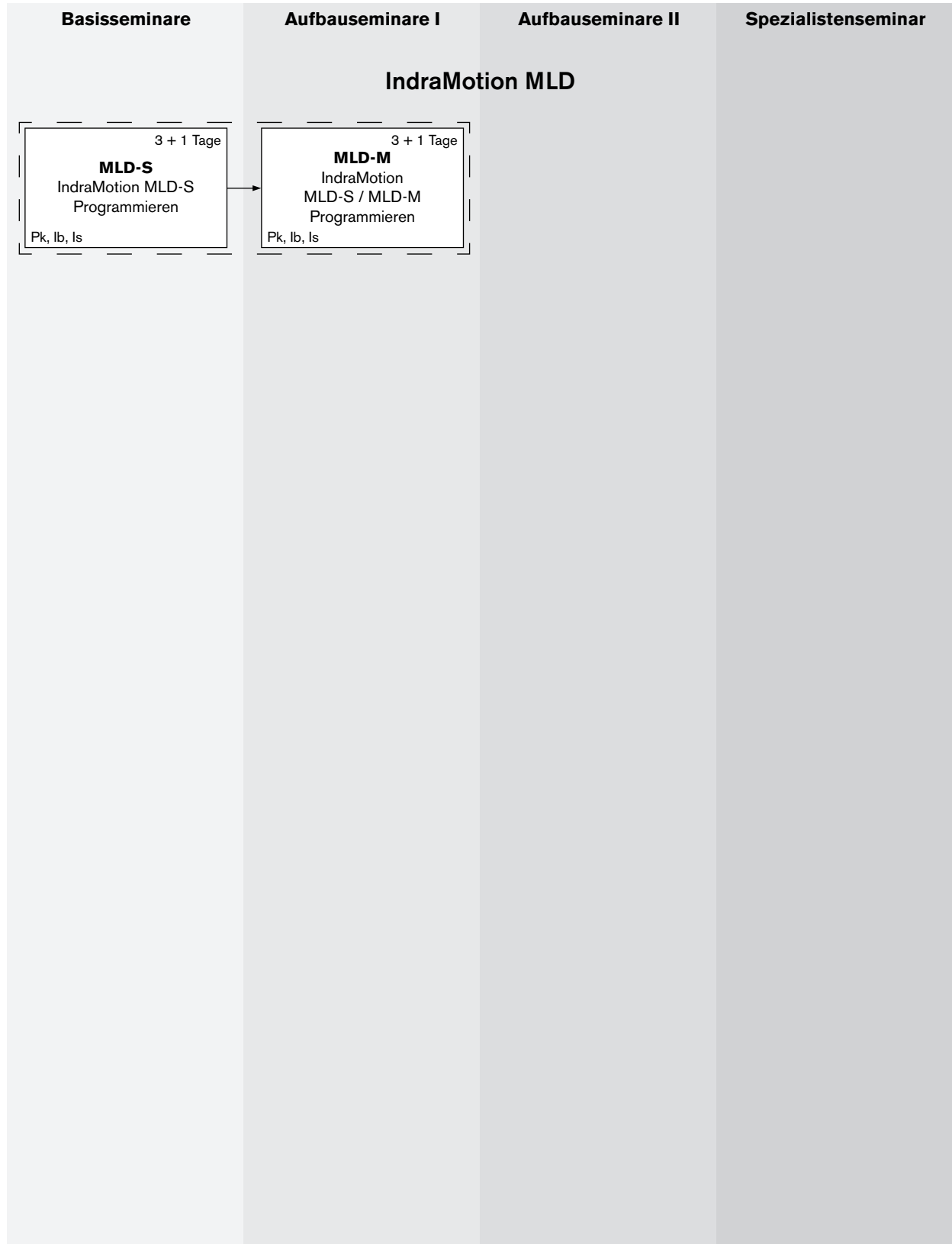
MLC / MLP / IMH-Lernweg

# Automatisierungssysteme



**MLD-Lernweg**

# Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

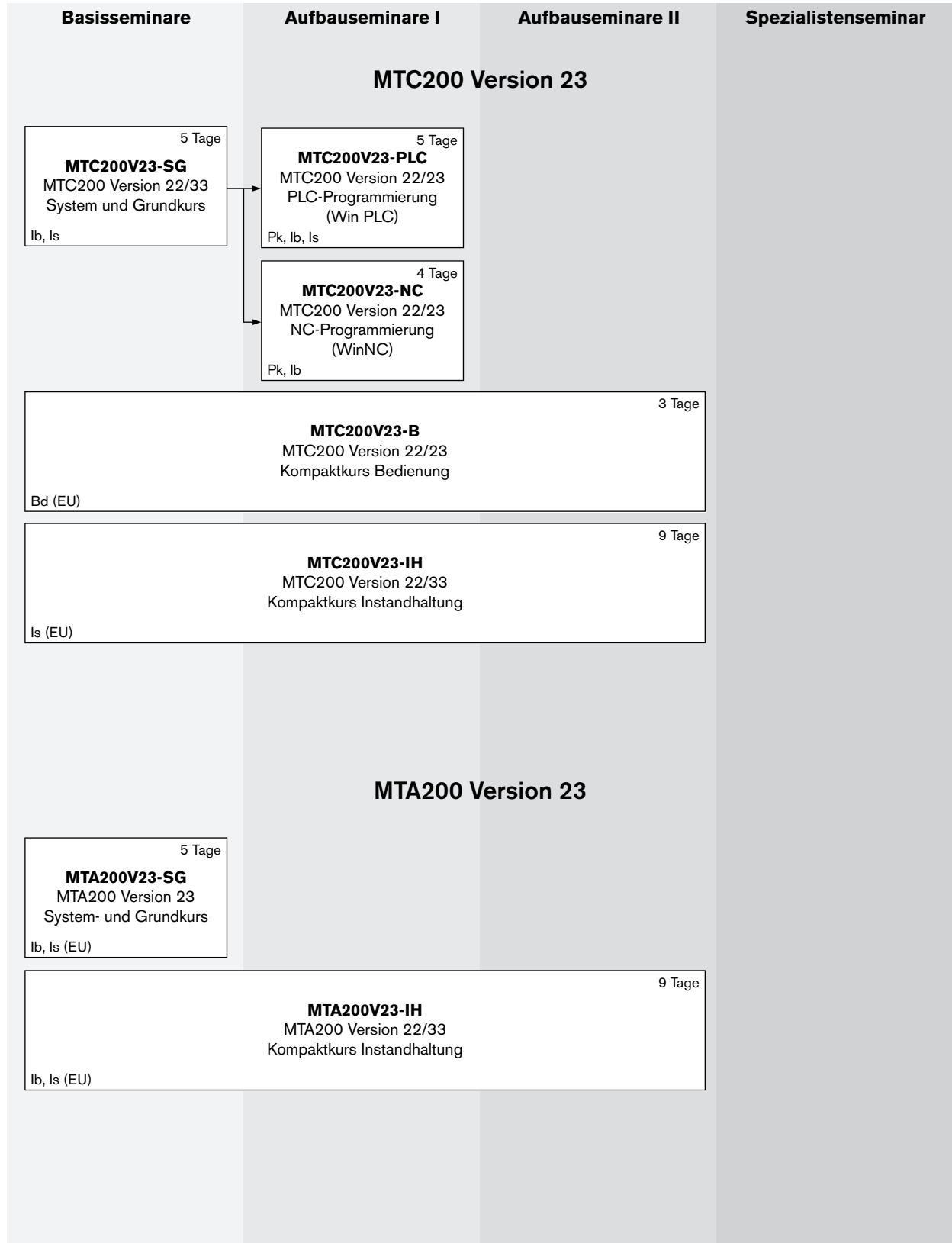
**MotionLogic-Lernweg**

# Automatisierungssysteme

Basisseminare	Aufbauseminare I	Aufbauseminare II	Spezialistenseminar
<b>MotionLogic - SYNAX 12/13</b>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">5 Tage</p> <p><b>SYNAX-P</b> SYNAX V12/V13 Programming, Logic, Fieldbus</p> <p>Pk, Ib</p> </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">3 Tage</p> <p><b>SYNAX-S</b> SYNAX V12/V13 System und Trouble Shooting</p> <p>Ib, Is</p> </div>			
<b>MotionLogic</b>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">5 Tage</p> <p><b>VM-P</b> VisualMotion 10/11 Programming</p> <p>Pk, Ib</p> </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">3 Tage</p> <p><b>VM-S</b> VisualMotion 10/11 System und Troubleshooting</p> <p>Bd, Is</p> </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">3 Tage</p> <p><b>VM-U</b> VisualMotion 10/11 Update</p> <p>Pk, Pr, Ib, Is</p> </div>			

MTC / MTA-Lernweg

# Automatisierungssysteme

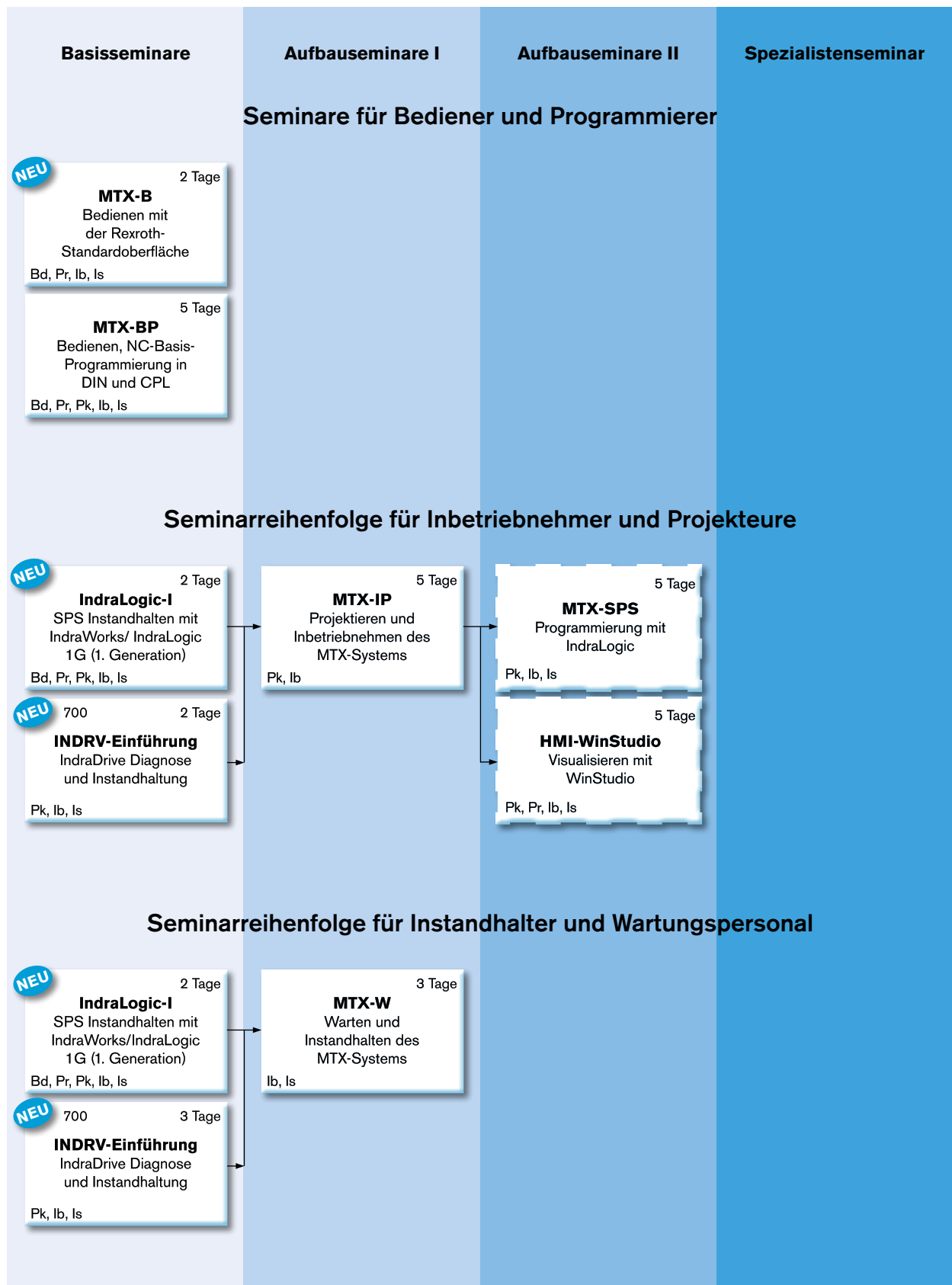


Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)



**IndraMotion MTX (Standard / Performance-) Lernweg**

# Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

Hydraulik

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik

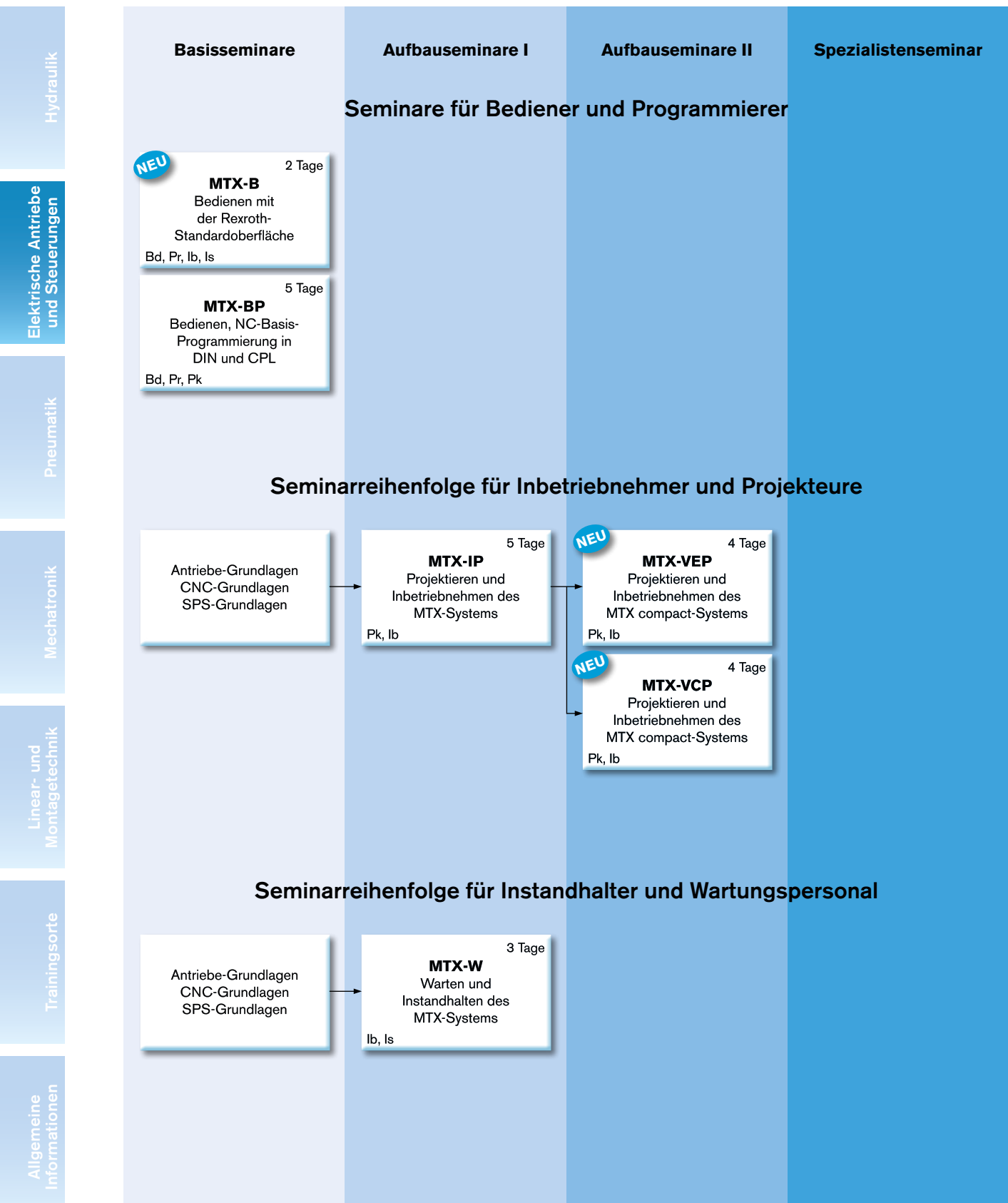
Linear- und Montagetechnik

Trainingsorte

Allgemeine Informationen

## IndraMotion MTX (compact-) Lernweg

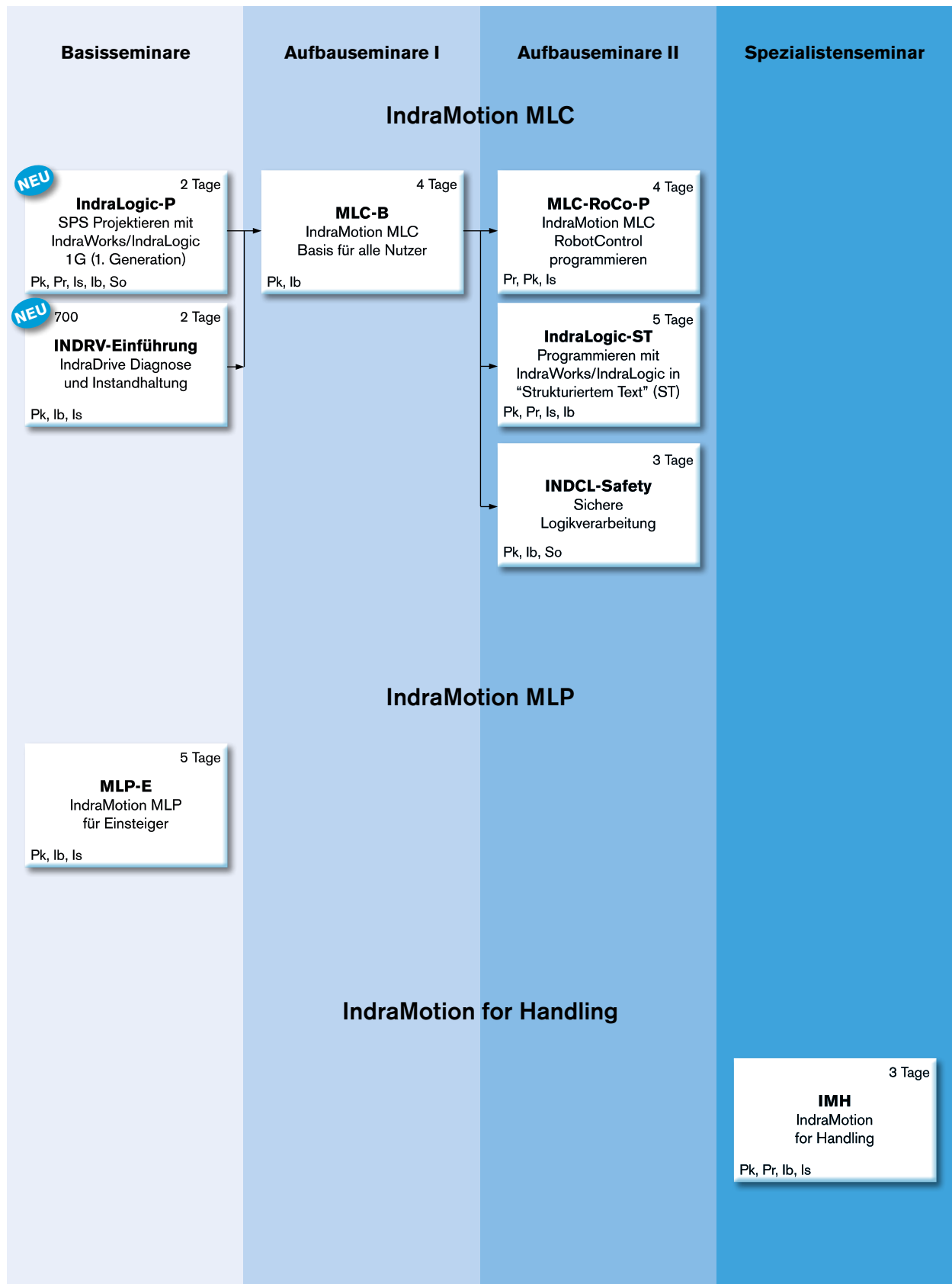
# Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

# MLC/MLP/IMH-Lernweg

## Automatensysteme

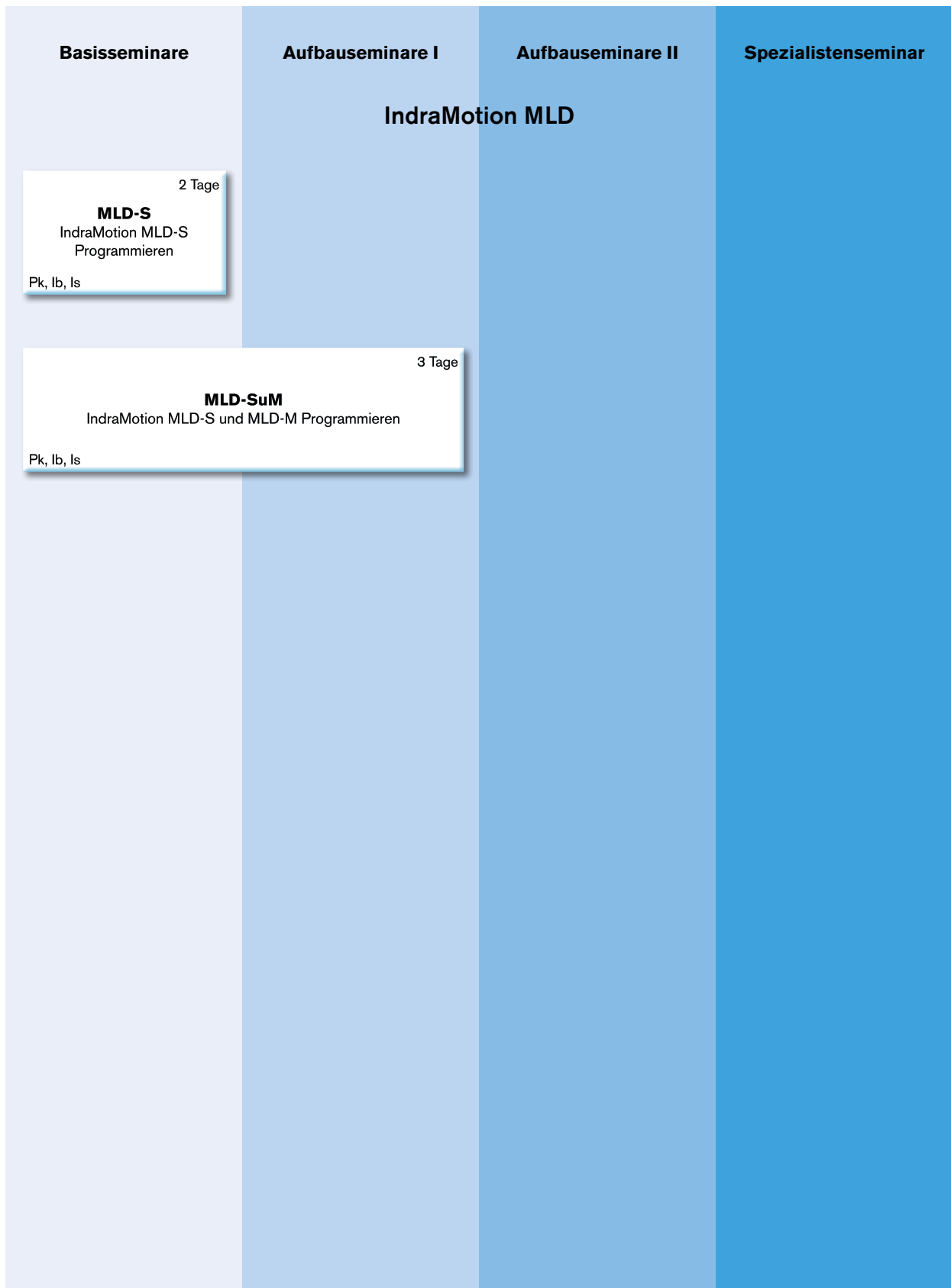


Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

- Hydraulik
- Elektrische Antriebe und Steuerungen
- Pneumatik
- Mechatronik
- Linear- und Montagetechnik
- Trainingsorte
- Allgemeine Informationen

# MLD-Lernweg

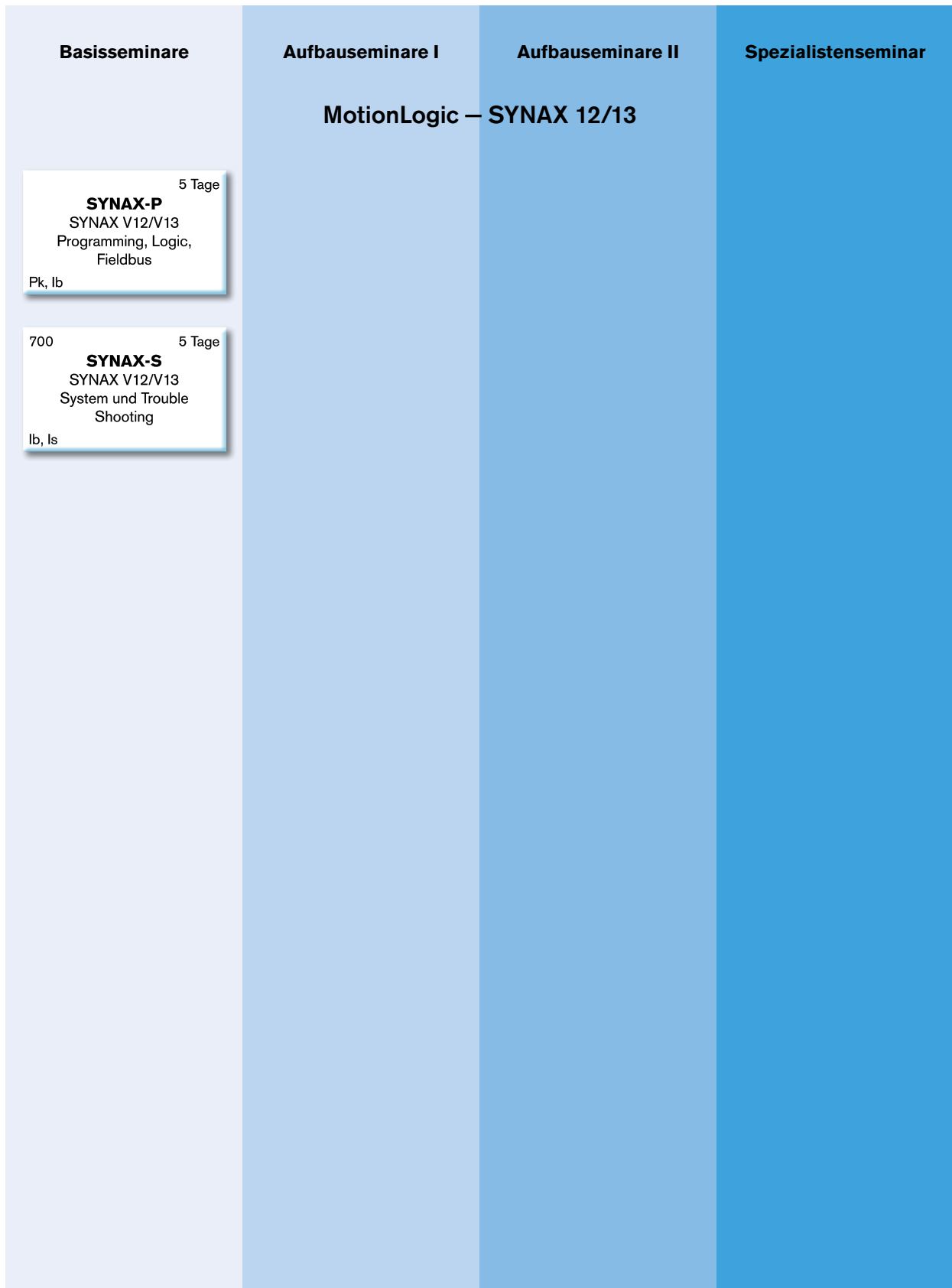
## Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

**MotionLogic-Lernweg**

# Automatisierungssysteme



Bediener (Bd), Inbetriebnehmer (Ib), Instandhalter (Is), Programmierer (Pr), Projektierer (Pk), Sonstige (So)

Hydraulik

Elektrische Antriebe und Steuerungen

Pneumatik

Mechatronik

Linear- und Montagetechnik

Trainingsorte

Allgemeine Informationen