

**LEISTUNG MACHT SCHULE (LemaS)  
TRANSFER IN DIE SCHULLANDSCHAFT**

**Auftakttagung NRW zur 2. Phase  
der LemaS-Initiative – LemaS-Transfer**

---

**Auftakttagung NRW zur 2. Phase der LemaS-Initiative – LemaS-Transfer**

04.09.2023

1

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Programm

### Begrüßung

### Grußwort

*Staatssekretär Dr. Urban Mauer*

*Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW*

### Einführung in das Tagungsprogramm

*Engelbert Sanders, Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW,*

*Dr. Christiane Fischer-Ontrup, Universität Münster*

### Vorstellung des Forschungsverbunds

### Das Programm LemaS-Transfer: Ziele – Inhalte – Struktur

*Prof. Dr. Christian Fischer*

---

## Auftakttagung NRW zur 2. Phase der LemaS-Initiative – LemaS-Transfer

## Programm

### **Inhaltscluster 1: Schulentwicklung und Netzwerkbegleitung**

*Prof. Dr. Karolina Urton, Dr. Christiane Fischer-Ontrup, & Dr. Hedwig Michalski*

- Kaffeepause -

### **Inhaltscluster 2: Übergreifende Unterrichtsentwicklung**

*Prof. Dr. Christian Fischer, Dr. Anne Vohrmann, Dr. Kathrin Emmerdinger & Kathi Kösters*

### **Inhaltscluster 3: Unterrichtsentwicklung MINT**

*Prof. Dr. Marcus Nührenbörger, Prof. Dr. Julia Schwanewedel & Nathalie Opfermann*

### **Inhaltscluster 4: Unterrichtsentwicklung Sprachen**

*Prof. Dr. Johannes Mayer*

- Mittagspause mit Büffet und Austausch -

---

**Auftakttagung NRW zur 2. Phase der LemaS-Initiative – LemaS-Transfer**

## Programm

### **Vorstellung des Unterstützungsprogramms des Landeskompetenzzentrums für Individuelle Förderung**

*Prof. Dr. Christian Fischer*

**Schwerpunkt A: Pädagogische Diagnostik, Prof. Dr. Till Utesch**

**Schwerpunkt B: Lernbegleitung, Dr. Vivian van Gerven**

**Schwerpunkt C: Transformatives Lernen, Dr. Marcus Kohnen**

**Austausch zu den Inhaltsclustern auf Bundesebene und Einblicke in die Angebote auf Landesebene**

**Netzwerke-Treffen auf Bezirksregierungsebene mit integrierter Kaffeepause**

*Sven Meyhoefer, Rainer Menze, Stefan Holtschneider, Richard Saelzer, Anne Eyben*

## Offener Ausklang

---

**Auftakttagung NRW zur 2. Phase der LemaS-Initiative – LemaS-Transfer**

**LEISTUNG MACHT SCHULE (LemaS)  
TRANSFER IN DIE SCHULLANDSCHAFT**

**Das Programm LemaS-Transfer:  
Ziele – Inhalte – Strukturen**

*Vorstellung des Forschungsverbunds*



## Ziele von LemaS



Nachhaltige Verbesserung der Möglichkeiten zur **Potenzialentwicklung für alle Schüler/-innen**, unabhängig von Herkunft, Geschlecht und sozialem Status durch die Gestaltung einer begabungs- und leistungs-fördernden Schul- und Unterrichtskultur

→ Verbindung von **Breitenförderung** mit **Spitzenförderung**

## Leistungs- und Begabungsbegriff

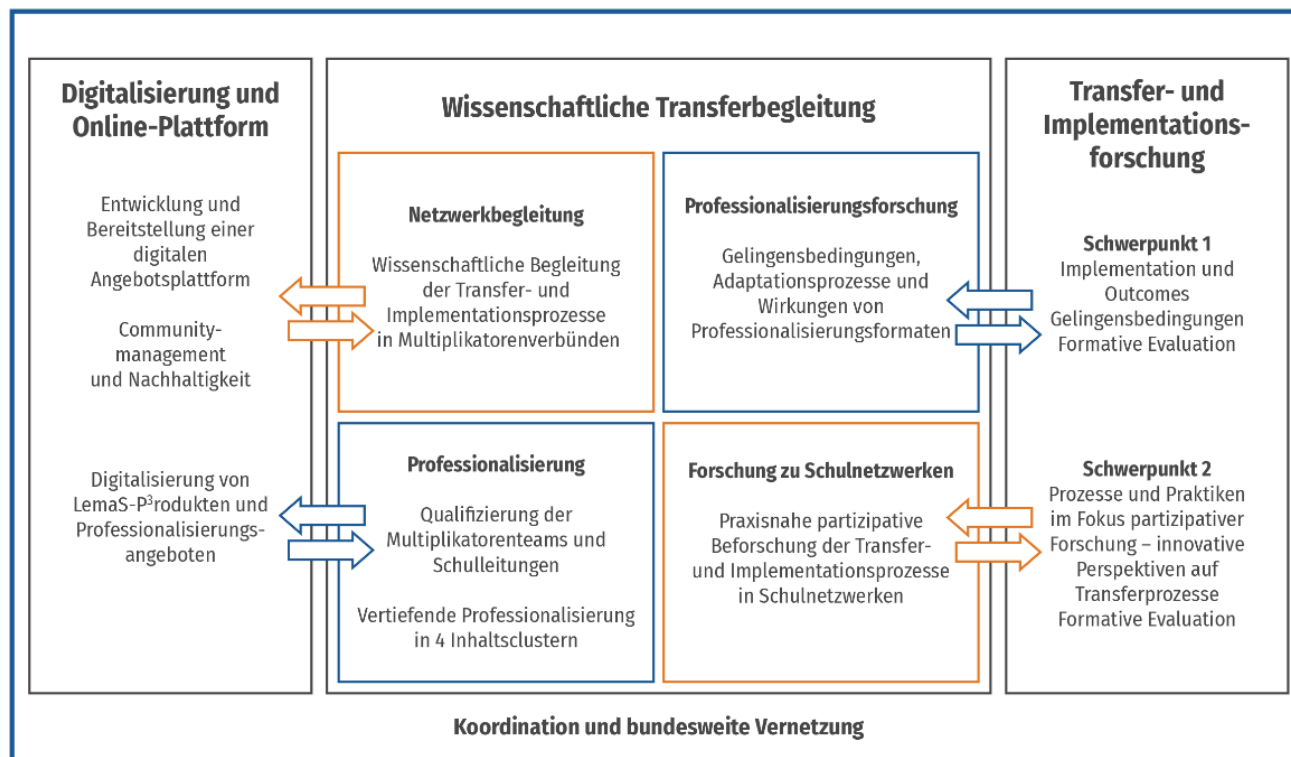
### Dynamisches und entwicklungsbezogenes Begabungs- und Leistungsverständnis



**Begabung** als Voraussetzung von Leistung, die bei langfristiger systematischer Anregung, Begleitung und Förderung das Individuum in die Lage versetzt, sinnorientiert und verantwortungsvoll zu handeln.

**Leistung** kann in allen Domänen in vielfältigen Kontexten und auf unterschiedliche Art erbracht werden, die sowohl für den Einzelnen als auch für die Gesamtgesellschaft als nützlich und wertvoll erachtet werden.

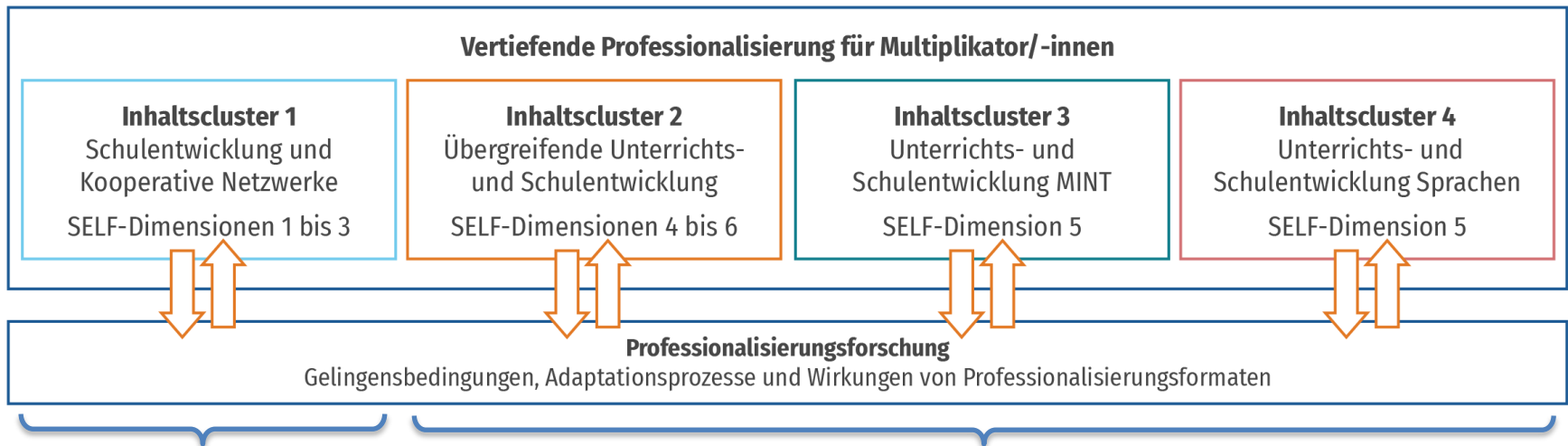
## Vier eng verzahnte Arbeitsbereiche, gerahmt durch die Organisation und Koordination verbundübergreifender Infrastruktur, Kommunikation und bundesweiter Vernetzung



### LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds



## Professionalisierung und Professionalisierungsforschung



### 1. Jahr Schwerpunkt IC 1:

Gestaltung von Transfer- und Implementationsprozessen, Basis-Qualifikation der Multiplikatorenteams und Qualifizierung neu hinzukommender Schulleitungen

### 2. - 4. Jahr Schwerpunkt IC 2-4:

Vertiefende Professionalisierung der Multiplikatorenteams in Anwendung und Transfer der P<sup>3</sup>produkte. Im Rahmen der Netzwerkbegleitung werden die Multiplikatorenteams vertiefend zur Verbindung von Unterrichts- und Schulentwicklung im **IC 1** begleitet.

<b>Basisqualifizierung</b>	<b>LemaS-Grundlagen</b> (P <sup>3</sup> produkte, Schulentwicklung, Erwachsenenbildung, Einblicke in die Inhaltscluster)			
<b>Schwerpunkte (Basismodule)</b>	<b>Inhaltscluster 1</b> Schulentwicklung (für alle) und kooperative Netzwerke (Wahl)	<b>Inhaltscluster 2</b> Übergreifende Unterrichts- und Schulentwicklung (Wahl)	<b>Inhaltscluster 3</b> MINT (Wahl)	<b>Inhaltscluster 4</b> Sprache (Wahl)
<b>Profilierung (Vertiefungs-module)</b>	Leitbild- und Schulentwicklung	Selbstreguliertes Lernen	Sachunterricht	Deutsch Primar
	Lesson Study	Mentoring / Lernpfade	Mathematik Primar	Deutsch Sekundar
	Personalisierte Entwicklungsplanung	CyberMentor Plus	Mathematik Sekundar	Englisch
			Biologie	
			Chemie	
			Informatik	

## LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds

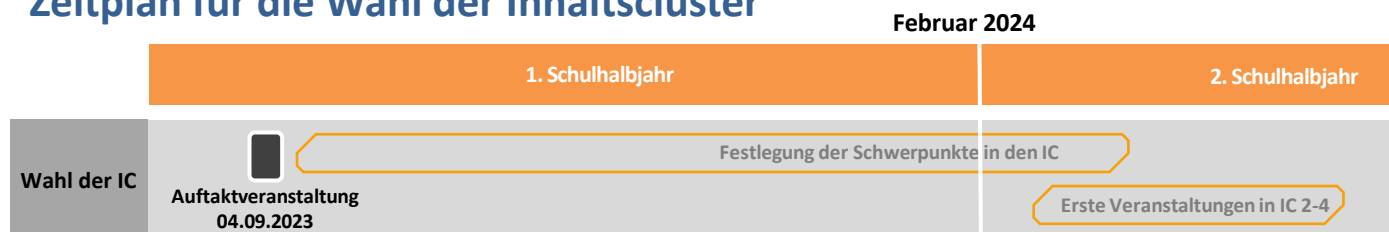
## Professionalisierung und Professionalisierungsforschung Festlegung der Schwerpunkte

### Empfehlungen für die Wahl der Inhaltscluster

Für einen inhaltlichen Schwerpunkt (Inhaltscluster) mindestens 2 Schuljahre einplanen  
Prinzipiell aber 4 Szenarien denkbar:

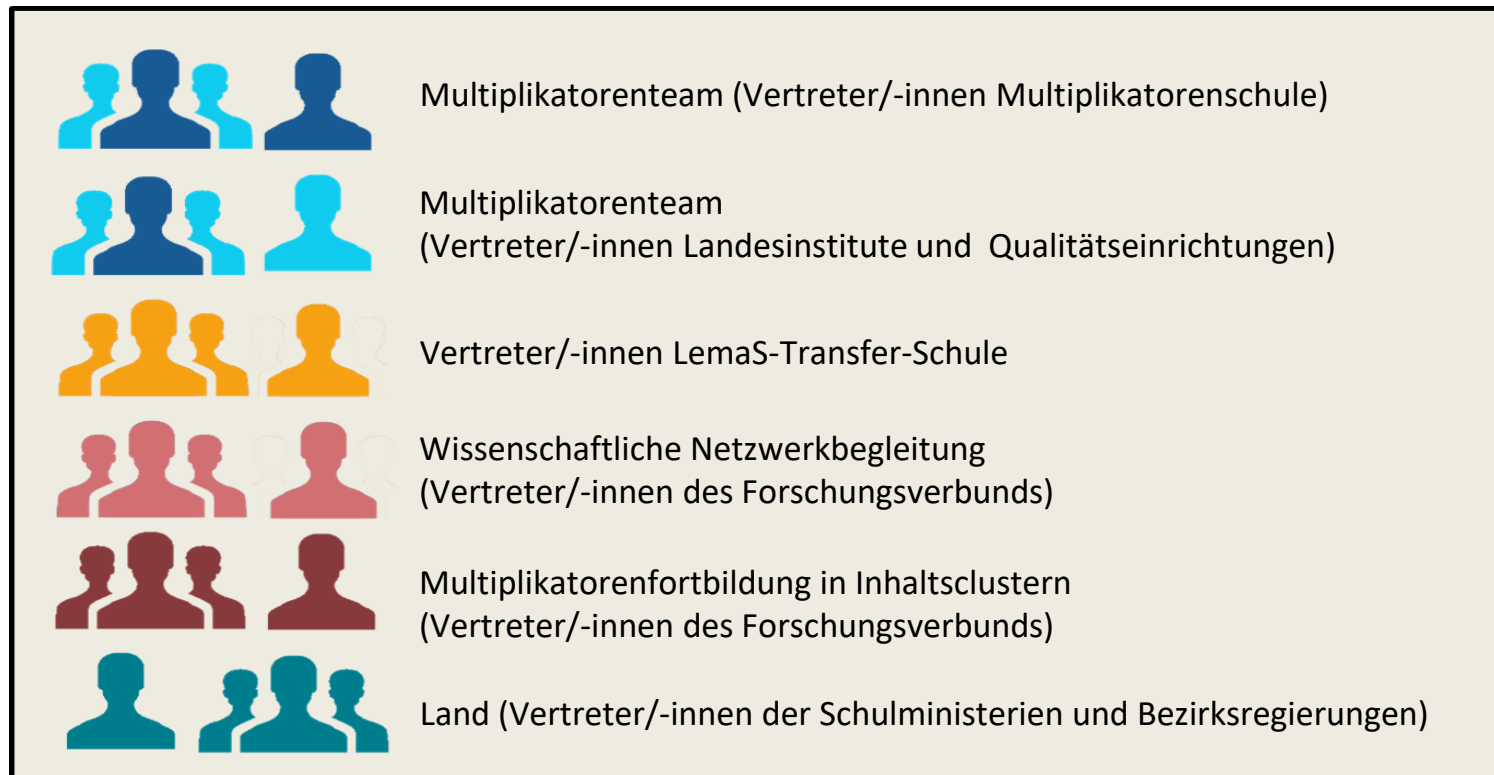
- Variante 1: Wahl eines IC + Vertiefung für die Dauer von 3 Schuljahren
- Variante 2: Wechsel der Schwerpunktsetzung innerhalb eines IC nach einem Jahr
- Variante 3: kompletter Wechsel in ein anderes IC nach 2 Schuljahren
- Variante 4: Teilnahme an parallelen Angeboten mehrerer Inhaltscluster

### Zeitplan für die Wahl der Inhaltscluster



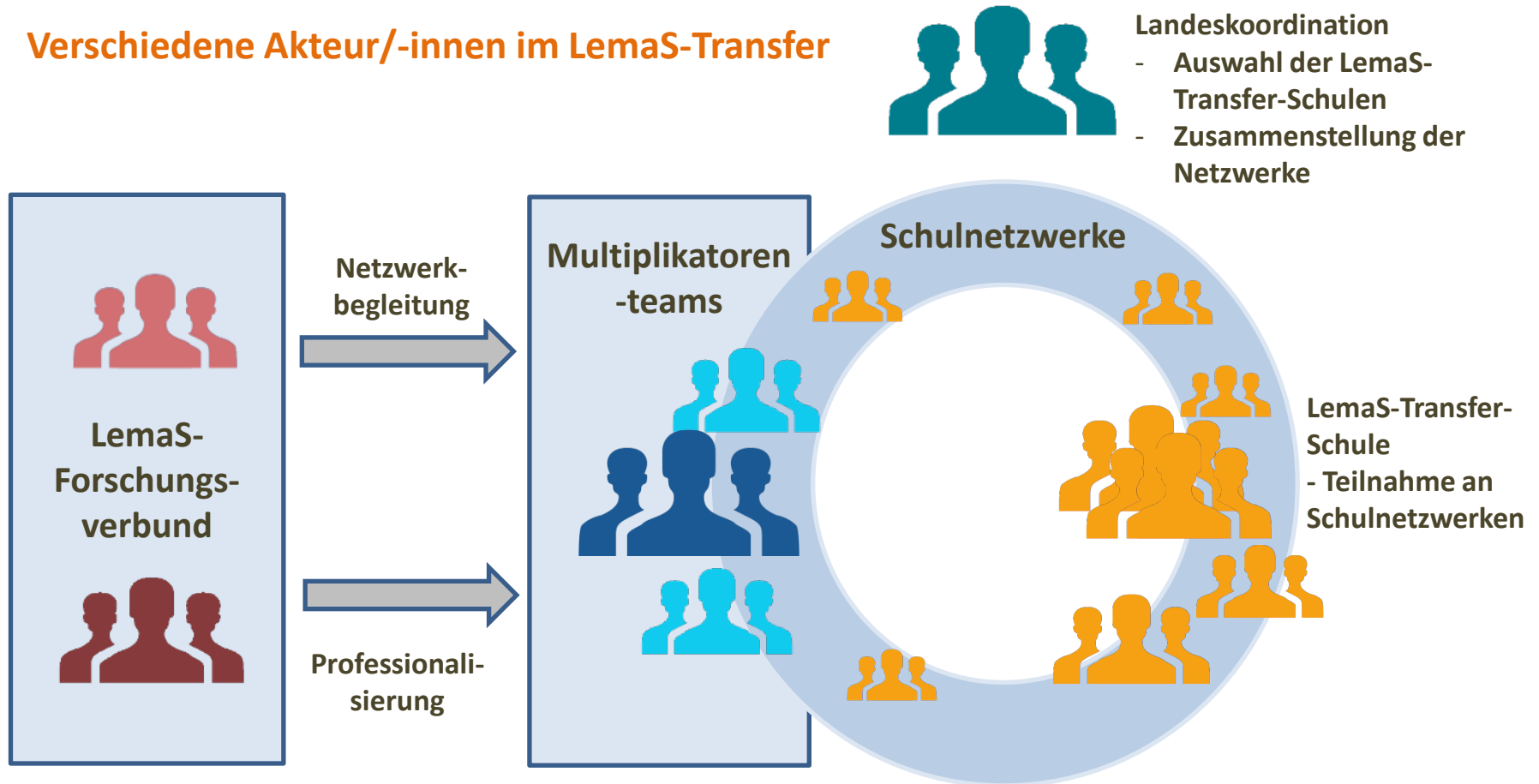
### LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds

## Verschiedene Akteur/-innen im LemaS-Transfer



## LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds

## Verschiedene Akteur/-innen im LemaS-Transfer



## LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds

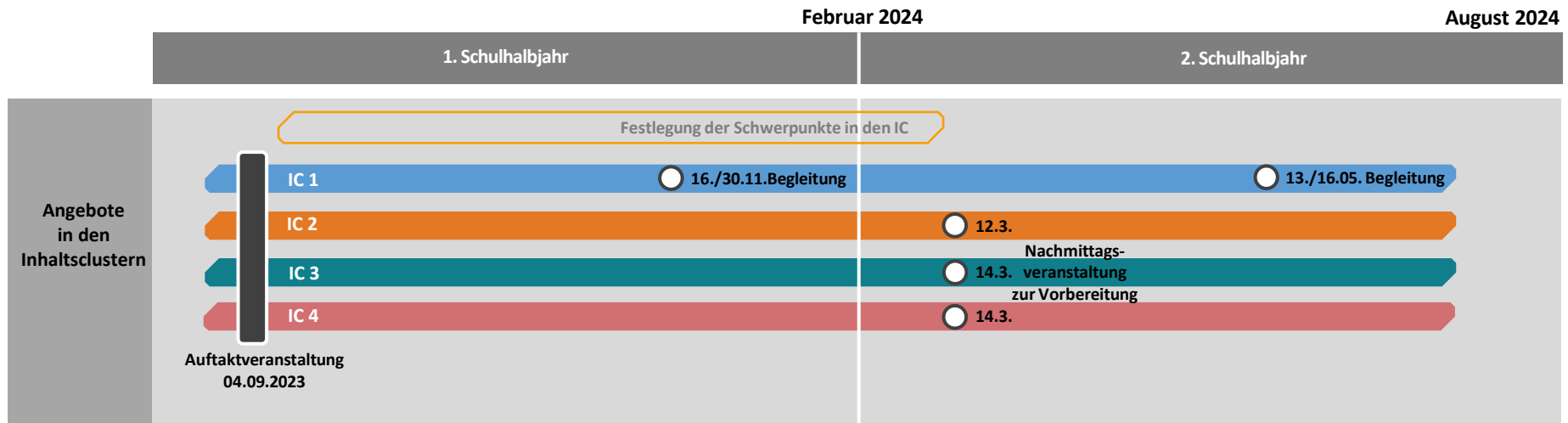
## Verschiedene Akteur/-innen im LemaS-Transfer



Inhaltscluster 1 Schulentwicklung und Netzwerkbegleitung	Inhaltscluster 2 Übergreifende Unterrichtsentwicklung	Inhaltscluster 3 Unterrichtsentwicklung MINT	Inhaltscluster 4 Unterrichtsentwicklung Sprachen
<p>Prof. Dr. Karolina Urton</p>  <p><i>Leitung Regional- zentrum West</i></p>	<p>Prof. Dr. Christian Fischer</p>  <p><i>Stell. Sprecher Steuergruppe, Leitung IC 2</i></p>	<p>Prof. Dr. Marcus Nührenböger</p>  <p><i>Steuergruppe, Leitung IC 3 MINT Mathematik</i></p>	<p>Prof. Dr. Johannes Mayer</p>  <p><i>Steuergruppe, Leitung IC 4 Sprachen</i></p>
<p>Dr. Christiane Fischer- Ontrup</p>  <p><i>Leitung Regional- zentrum West</i></p>	<p>Dr. Anne Vohrmann</p>  <p><i>Co-Leitung IC 2 Selbstregu- liertes Lernen</i></p>	<p>Prof. Dr. Julia Schwanewedel</p>  <p><i>Steuergruppe, Leitung IC 3 MINT Biologie</i></p>	
	<p>Dr. Kathrin Emmerdinger</p>  <p><i>IC 2 Mentoring (Lernpfade / CyberMentor Plus)</i></p>		

## Zeitplan für das Schuljahr 2023/24

- Präsenzveranstaltung
- Digitale Veranstaltung



## LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds

04.09.2023

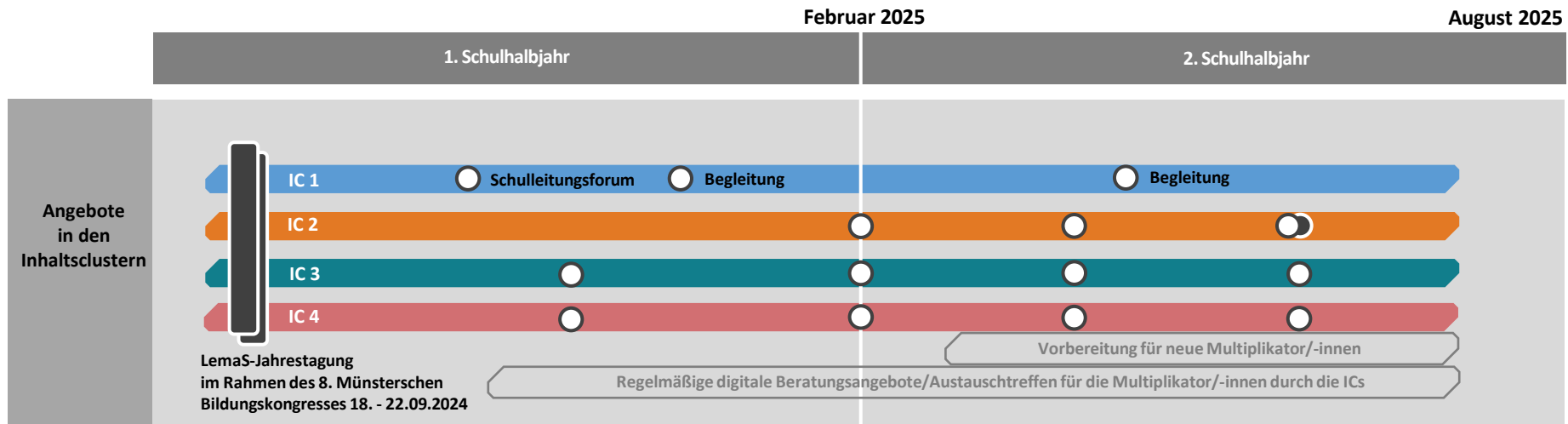
15

GEFÖRDERT VOM



## Vorläufiger Zeitplan für das Schuljahr 2024/25

- Präsenzveranstaltung
- Digitale Veranstaltung



## LemaS-Transfer - Vorstellung des Forschungsverbunds