

# Einführungsveranstaltung zum Studienanfang

## Didaktik der Mathematik

Didaktikfach Mittelschule  
& SoPäd (PStO 2021) sowie  
Unterrichtsfach Mittelschule  
(PStO 2021)

**Dr. Simon Weixler**

Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik  
Ludwig-Maximilians-Universität München



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



**SCAN ME**

05.10.2022

# Inhalt

- „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?
- Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?
- Wo finden die Veranstaltungen statt?



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

## Inhalt

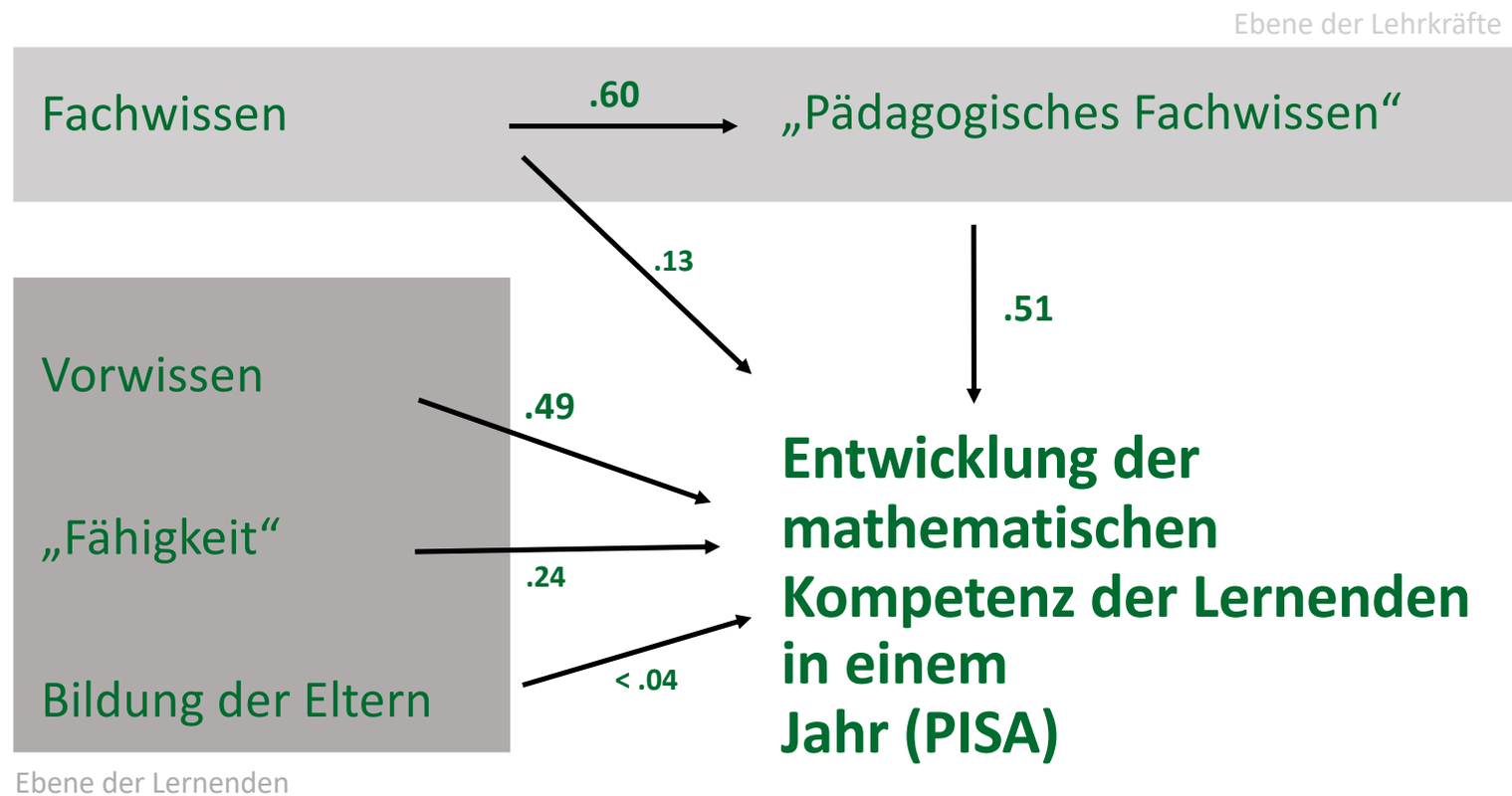
- „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?
- Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?
- Wo finden die Veranstaltungen statt?



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

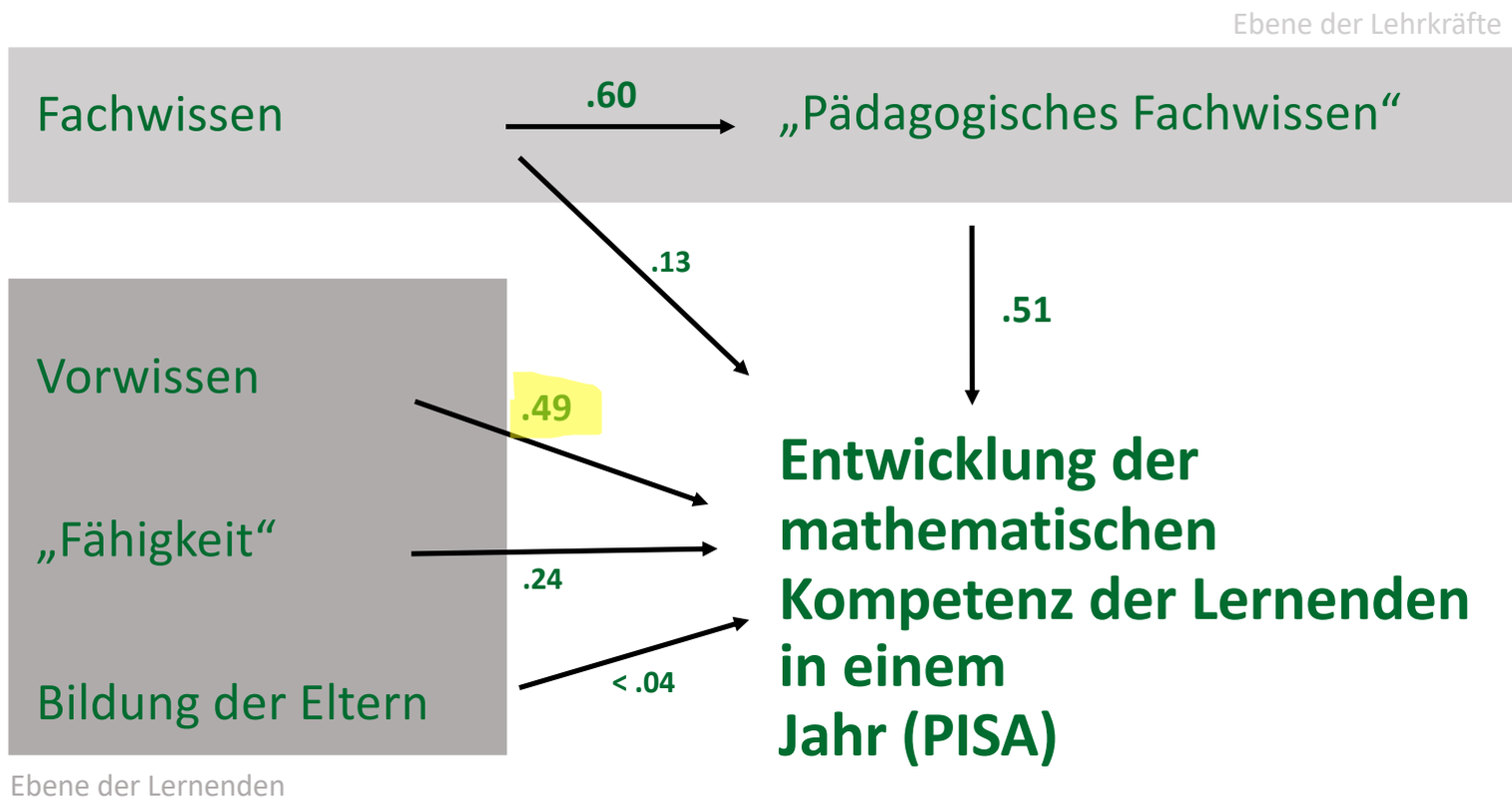
Ergebnisse der Studie COACTIV:



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

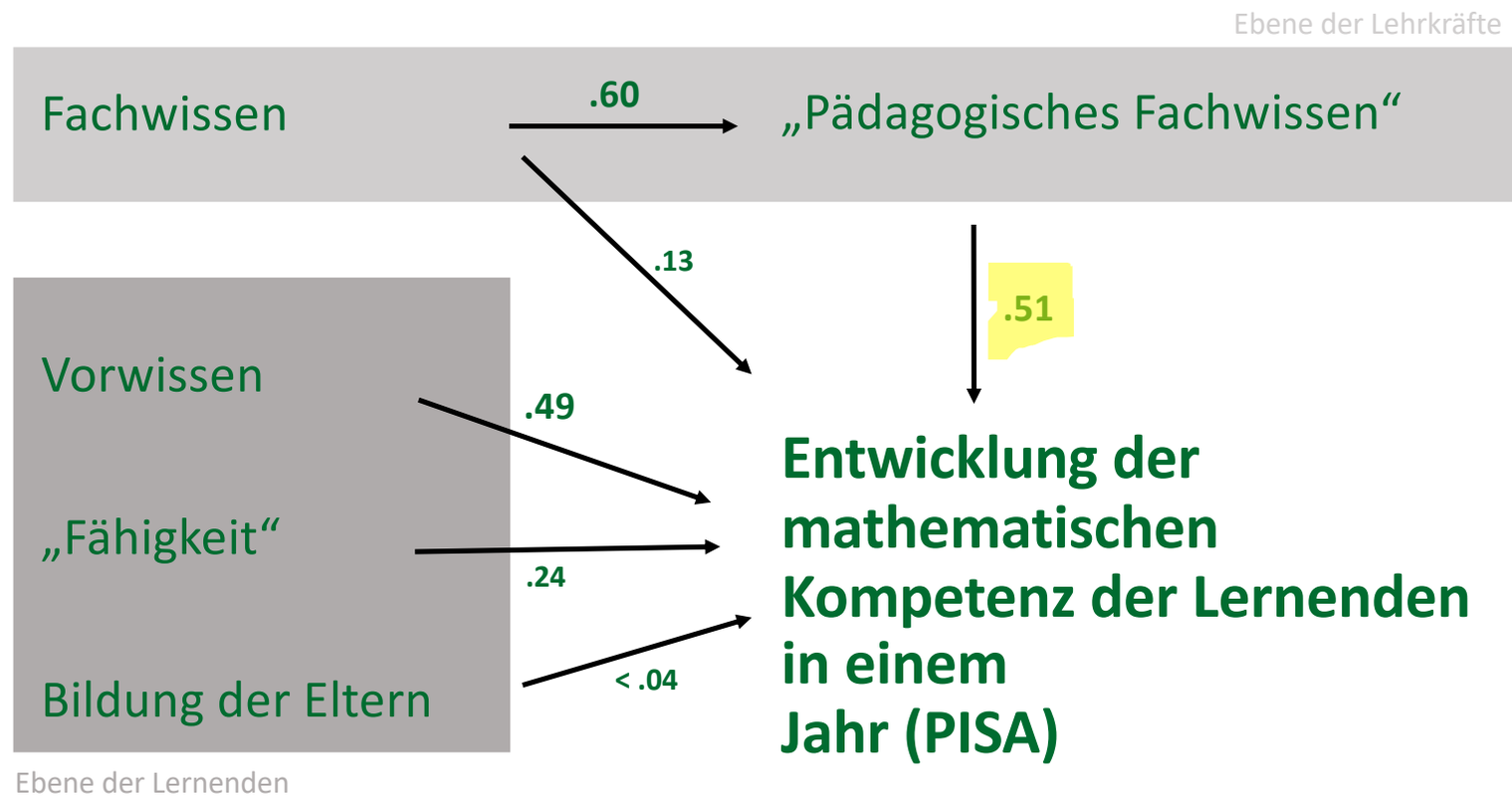
Ergebnisse der Studie COACTIV:



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

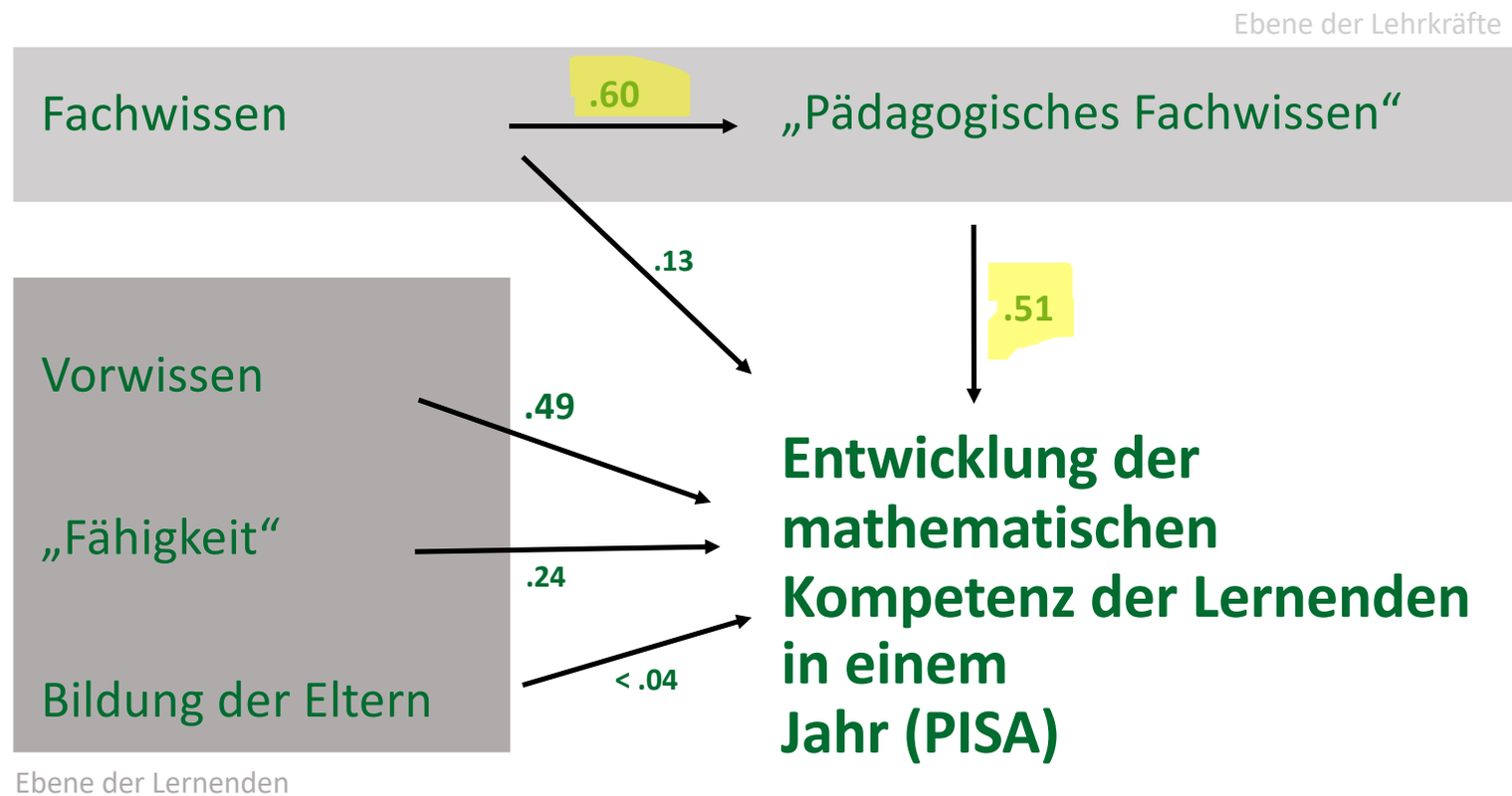
# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ergebnisse der Studie COACTIV:



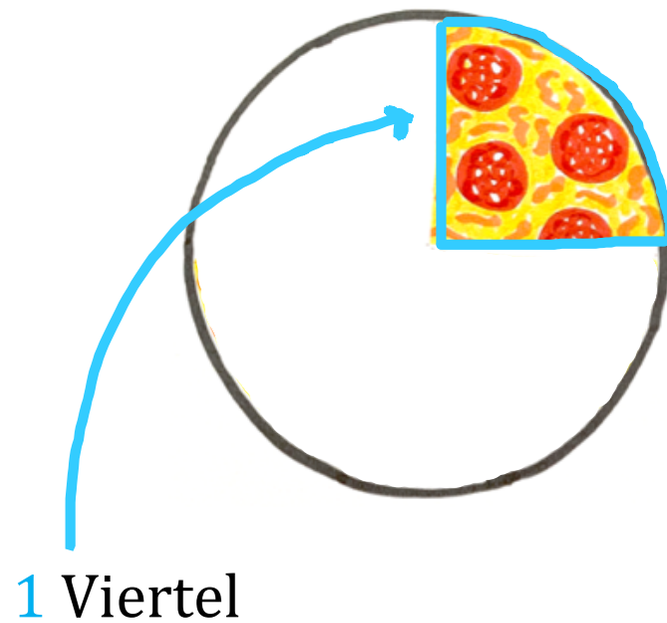
# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ergebnisse der Studie COACTIV:



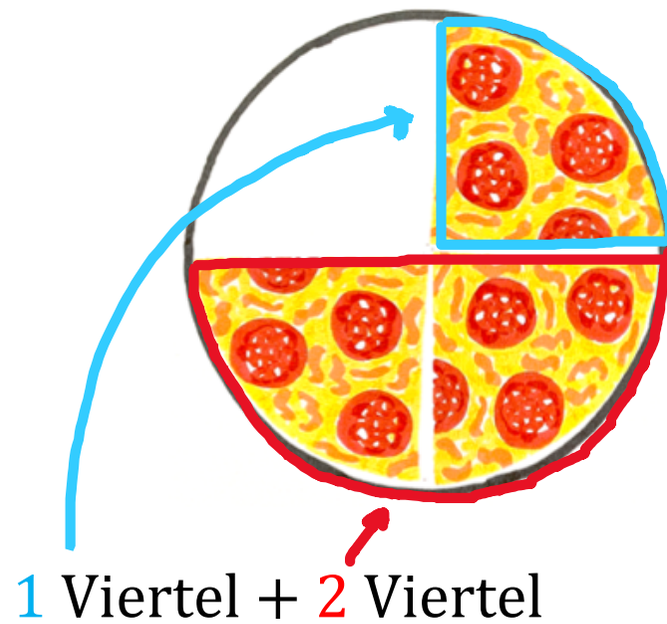
# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ein Beispiel:



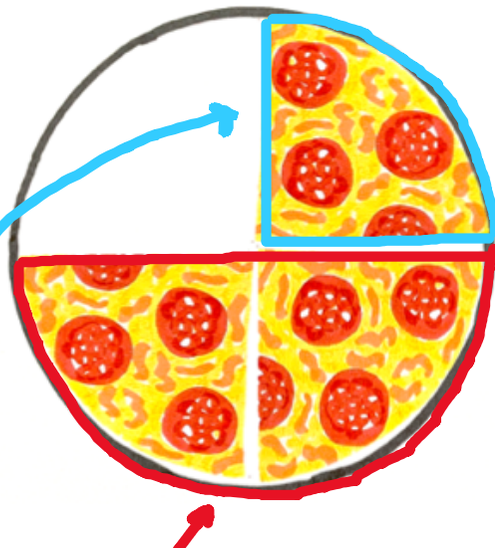
# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ein Beispiel:



# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

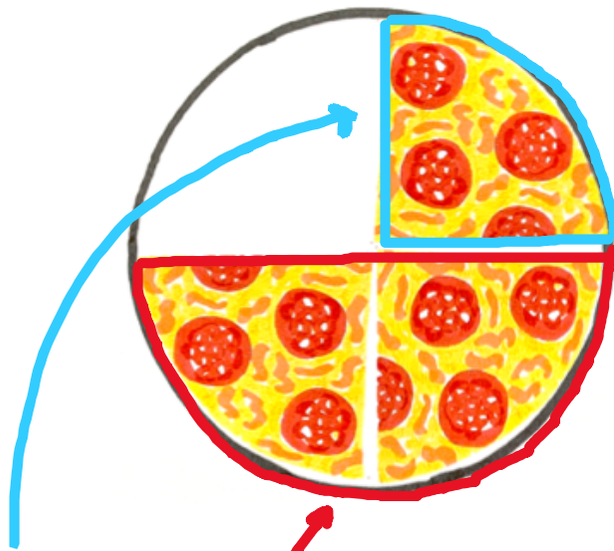
Ein Beispiel:



$$1 \text{ Viertel} + 2 \text{ Viertel} = 3 \text{ Viertel}$$

# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ein Beispiel:



1 Viertel + 2 Viertel = 3 Viertel

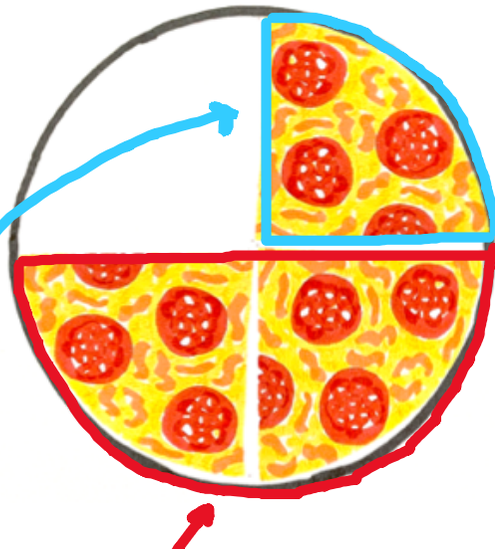
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$$

LMU

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

# „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Ein Beispiel:



1 Viertel + 2 Viertel = 3 Viertel

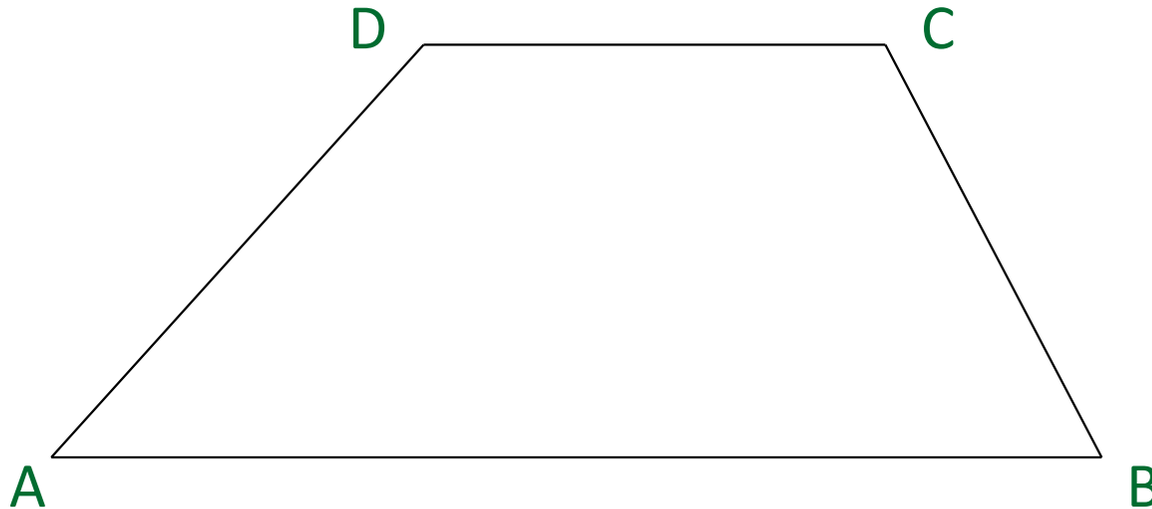
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$$

LMU

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

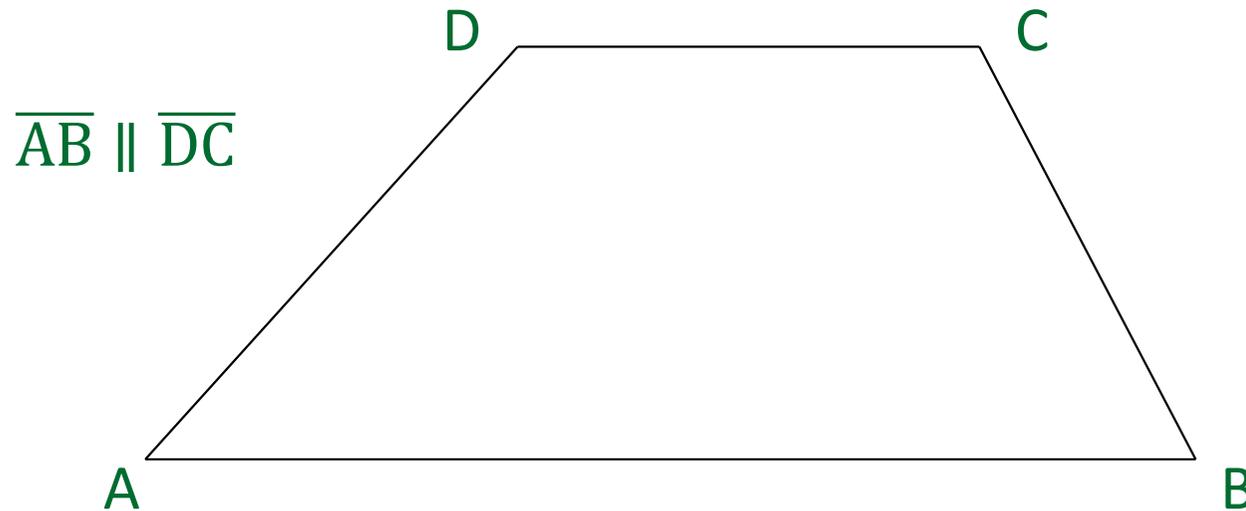
## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



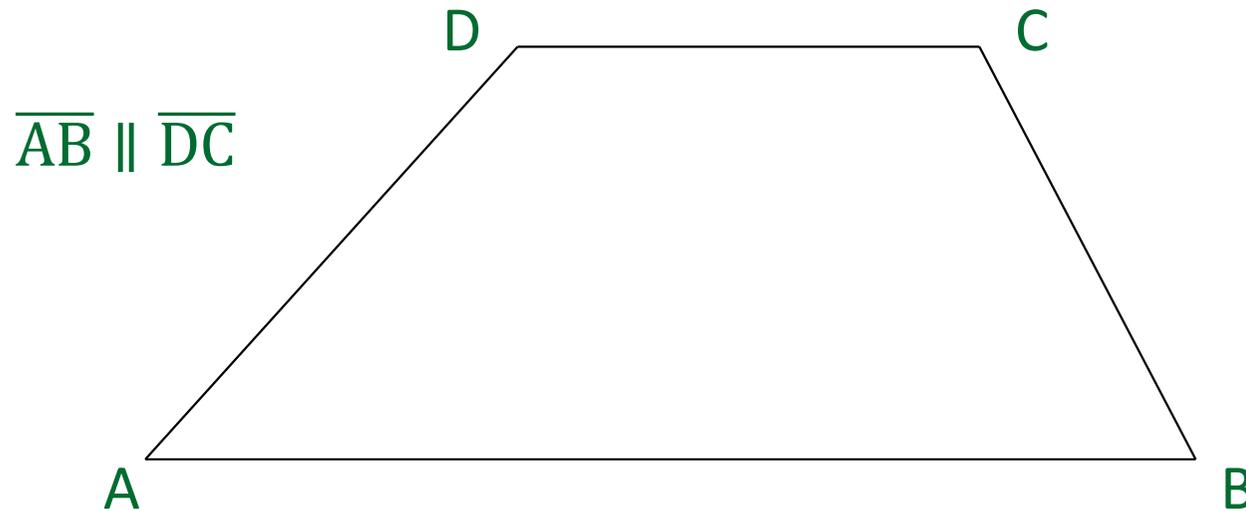
## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

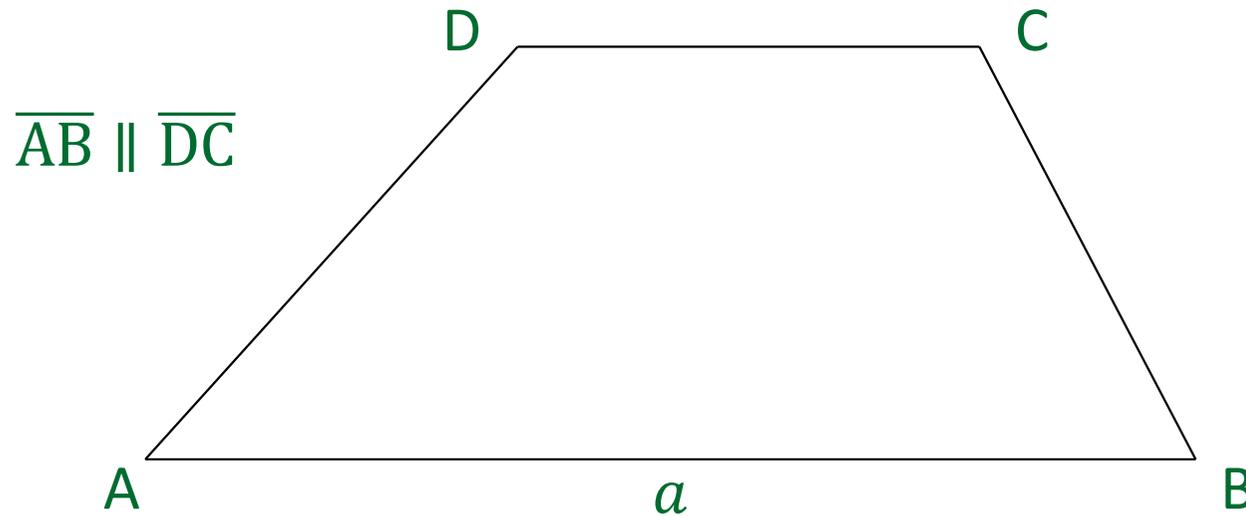
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

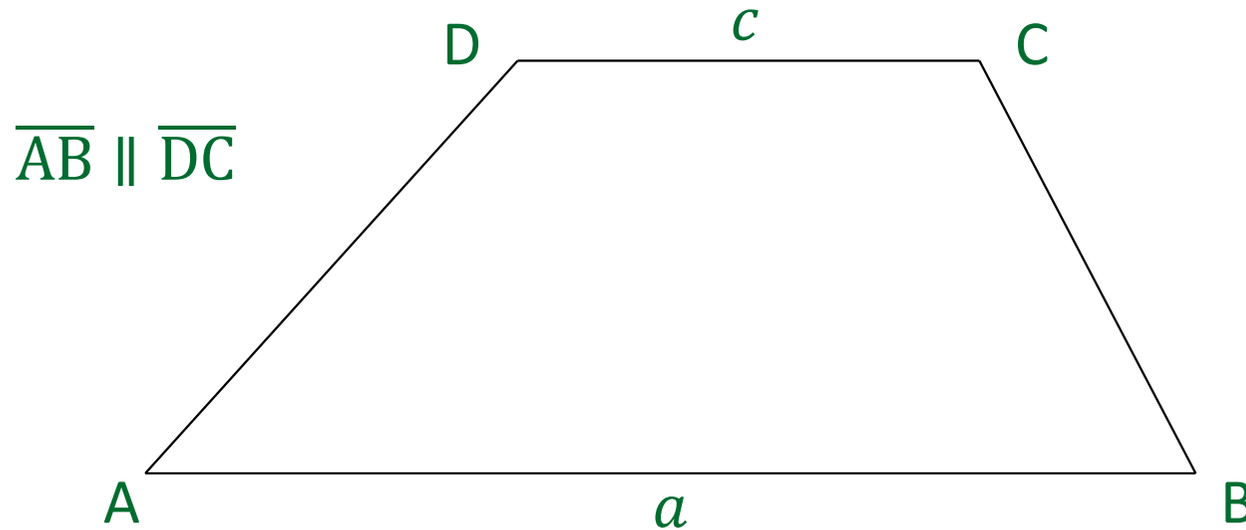
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

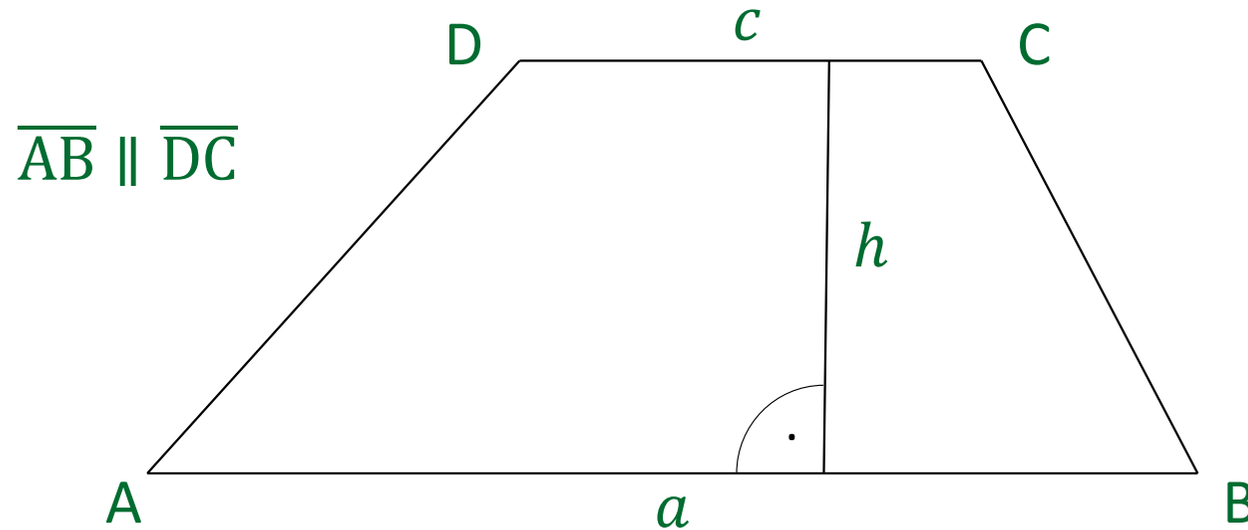
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

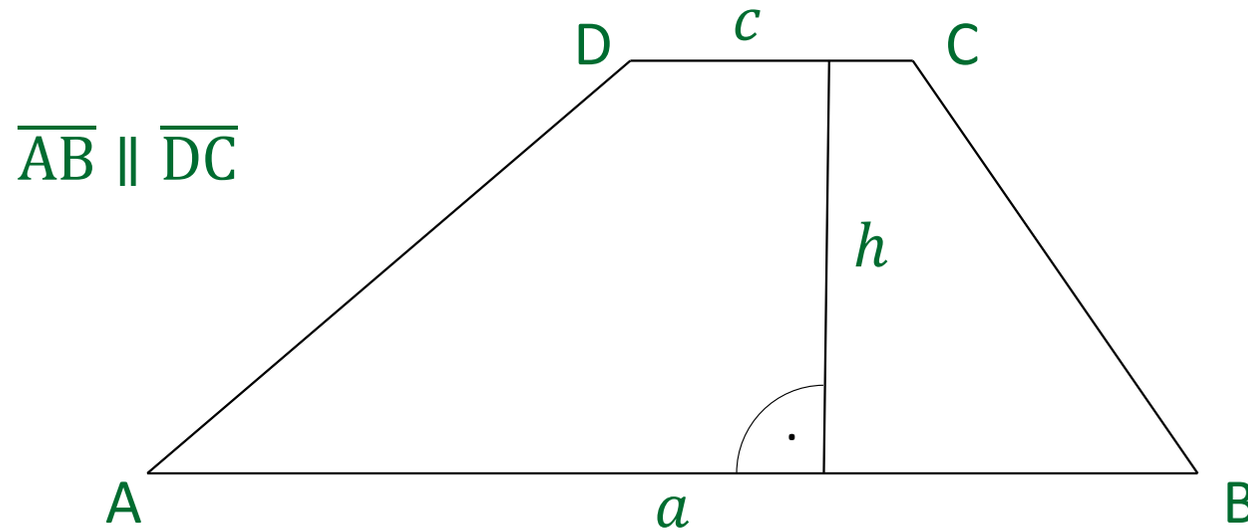
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

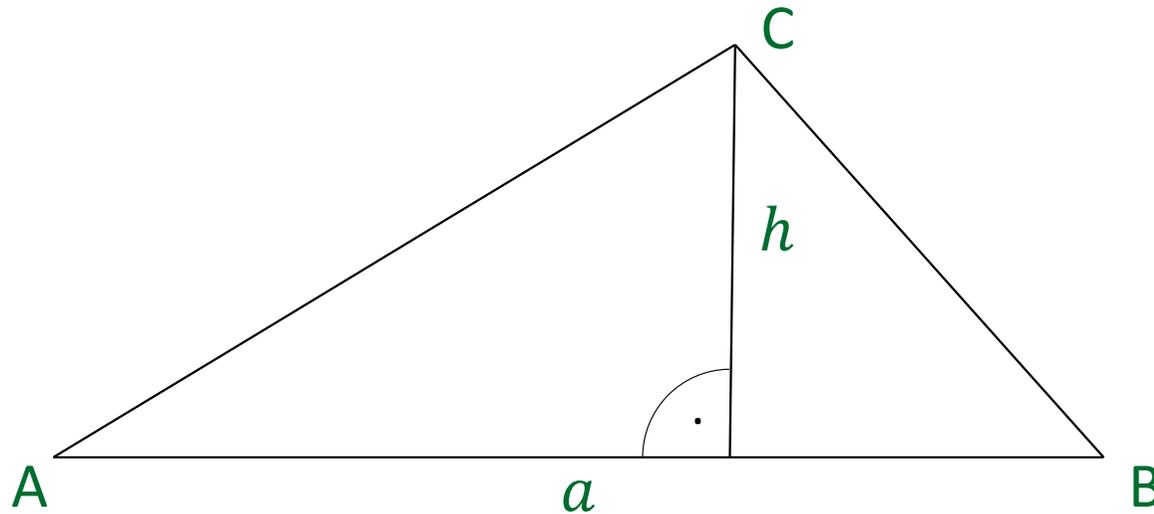
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

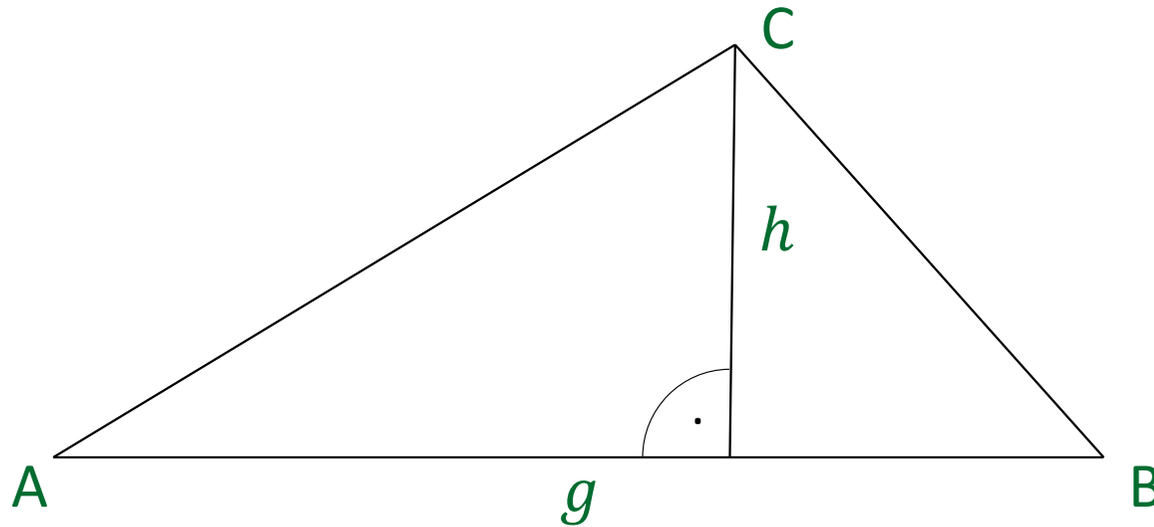
Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{Trapez} = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

## „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?

Basis: vertieftes Fachwissen – ein (anderes) Beispiel:



$$A_{\text{Dreieck}} = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h$$

## Inhalt

- „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?
- Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?
- Wo finden die Veranstaltungen statt?



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (PStO 2021)

Modul	FS #	Lehrveranstaltung	Prüfung (am Ende von...)
P 1	1	P 1.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS)	 Klausur (Sem 2)
		P 1.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)	
	2	P 1.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	 Klausur (Sem 2)
	2	P 2.2 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise hier:**

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (PStO 2021)

WP 1/2/3	3	<b>WP 1.1</b> Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	<b>WP 2.1</b> Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	<b>WP 3.1</b> Seminar „Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	 Klausur (Sem 4) und ggf. Referat
	4	<b>WP 1.2</b> Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	<b>WP 2.2</b> Seminar „Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	<b>WP 3.2</b> Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise hier:**

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (PStO 2021)

P 3	5	P 3.1 Seminar „Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen“ (3 ECTS)	Referat und Hausarbeit
	5	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (0 ECTS)*	Referat und Hausarbeit

\* Das „Seminar zum studienbegleitenden Praktikum“ kann als „Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen“ (P 3.1) anerkannt werden und wird dann mit 3 ECTS-Punkten berücksichtigt.



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise hier:**

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Unterrichtsfach Mittelschule (PStO 2021)

Modul	FS #	Lehrveranstaltung	Prüfung (am Ende von...)
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS)	 Klausur (Sem 2)
		P 2.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)	
	2	P 2.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr –  
maßgeblich ist allein der Inhalt  
der amtlich veröffentlichten  
Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise  
hier:**

[https://www.ed.math.lmu.de/m/  
~didaktik/index.php?data=lehre/  
studienberatung](https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung)

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Unterrichtsfach Mittelschule (PStO 2021)

WP 1/2/3	3	<b>WP 1.1</b> Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	<b>WP 2.1</b> Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	<b>WP 3.1</b> Seminar „Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	 Klausur (Sem 4) und ggf. Referat
	4	<b>WP 1.2</b> Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	<b>WP 2.2</b> Seminar „Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe“ (3 ECTS)	<b>WP 3.2</b> Vorlesung „Förderung prozessbezogener Kompetenzen“ (3 ECTS)	



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise hier:**

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Studienplan Unterrichtsfach Mittelschule (PStO 2021)

	4/5/6*	Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (0 ECTS) <sup>†</sup>	Referat und Hausarbeit
Freier Bereich	7	<b>WP 4.1</b> Seminar „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Gestaltung von Mathematikunterricht“ (3 ECTS)	Referat und Hausarbeit
	7	<b>WP 5.1</b> Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	Klausur
	7	<b>WP 6.1</b> Seminar „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Mathematische Inhalte und Lernprozesse“ (3 ECTS)	Referat und Hausarbeit

\* Überschneidungsfreiheit je nach Fächerkombination, siehe [https://www.mzl.uni-muenchen.de/studium/praktika/praktika\\_ueberschneidungsfrei/realschule/index.html](https://www.mzl.uni-muenchen.de/studium/praktika/praktika_ueberschneidungsfrei/realschule/index.html)

† Das „Seminar zum studienbegleitenden Praktikum“ kann als „Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik – Gestaltung von Mathematikunterricht“ (WP 4.1) anerkannt werden und wird dann mit 3 ECTS-Punkten berücksichtigt.



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Alle Angaben ohne Gewähr – maßgeblich ist allein der Inhalt der amtlich veröffentlichten Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise hier:**

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
📄 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
📄 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
📄 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?

## Abschließende Staatsexamensprüfung

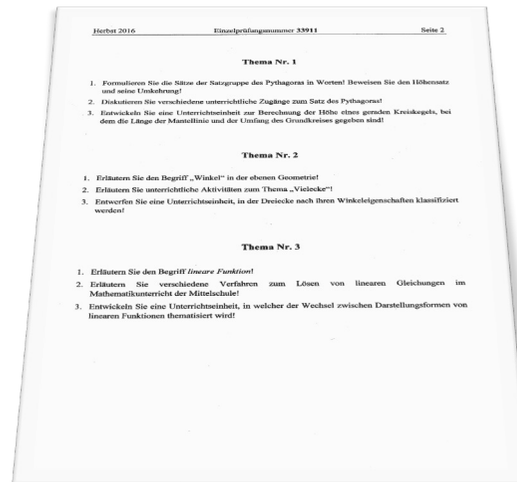


LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

Mathematik als  
Didaktikfach (DF)

Mathematik als  
Unterrichtsfach (UF)

Schriftliche Prüfung (3 h)



**Alle Angaben ohne Gewähr –  
maßgeblich ist allein der Inhalt  
der amtlich veröffentlichten  
Prüfungs- und Studienordnung!**

**Sie finden diese beispielsweise  
hier:**

[https://www.ed.math.lmu.de/m/  
~didaktik/index.php?data=lehre/  
studienberatung](https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung)

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
📄 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
📄 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
📄 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

## Inhalt

- „Didaktik der Mathematik“ – Was ist das?
- Welche Veranstaltungen muss ich besuchen, welche Leistungen erbringen?
- **Wo finden die Veranstaltungen statt?**



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

## Wo finden die Veranstaltungen statt?

Theresienstraße 37, 39, 41  
80333 München



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

**Und nun:  
Wesentliches  
zum Start  
ins 1. Semester  
zusammengefasst**



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

# Veranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik im 1. Semester:

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (PStO 2021)



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

Prof. Dr. Stefan Ufer



Modul	FS #	Lehrveranstaltung	
P 1	1	P 1.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS) <b>Vorherige Anmeldung erforderlich</b>	
		P 1.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)	
	2	P 1.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	Klausur (Sem 2)
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	Klausur (Sem 2)
	2	P 2.2 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	

Alle Angaben ohne Gewähr –  
maßgeblich ist allein der Inhalt  
der amtlich veröffentlichten  
Leistungs- und Studienordnung!

Sie finden diese beispielsweise  
hier:

[https://www.ed.math.lmu.de/m/  
~didaktik/index.php?data=lehre/  
studienberatung](https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung)

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
📄 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
📄 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
📄 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Veranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik im 1. Semester:

## Studienplan Didaktikfach Mittelschule & SoPäd (PStO 2021)



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

Modul	FS #	Lehrveranstaltung	Prüfung
P 1	1	P 1.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS)	
		P 1.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)	
	2	P 1.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)	
	2	P 2.2 Vorlesung „Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Geometrie, Daten, Zufall“ (3 ECTS)	

**Prof. Dr. Karin Binder**



Foto: v.zign

ohne Gewähr –  
allein der Inhalt  
eröffentlichten  
Studienordnung!

e beispielsweise  
hier:

[.math.lmu.de/m/  
.php?data=lehre/  
beratung](https://math.lmu.de/m.php?data=lehre/beratung)

matik als Unterrichtsfach  
on 2021)  
matik als Didaktikfach  
on 2021)  
ittelschule)  
on 2021)

# Veranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik im 1. Semester:

## Studienplan Unterrichtsfach Mittelschule (PStO 2021)



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

Prof. Dr. Stefan Ufer



Modul	FS #	Lehrveranstaltung
P 2	1	P 2.1 Vorlesung „Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe“ (2 ECTS) <b>Vorherige Anmeldung erforderlich</b>
		P 2.2 Praktikum „Reflexion mathematikdidaktischer Praxis“ (1 ECTS)
	2	P 2.3 Vorlesung „Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe – Zahlen und Algebra“ (3 ECTS)

Klausur  
(Sem 2)

Alle Angaben ohne Gewähr –  
maßgeblich ist allein der Inhalt  
der amtlich veröffentlichten  
Üfungs- und Studienordnung!

Sie finden diese beispielsweise  
hier:

<https://www.ed.math.lmu.de/m/~didaktik/index.php?data=lehre/studienberatung>

- **Mittelschule - Mathematik als Unterrichtsfach**  
📄 Nr. 1517 (Fassung von 2021)
- **Mittelschule - Mathematik als Didaktikfach**  
📄 Nr. 1518 (Fassung von 2021)
- **Sonderpädagogik (Mittelschule)**  
📄 Nr. 1519 (Fassung von 2021)

# Anmeldung zu Lehrveranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik:

[www.ed.math.lmu.de](http://www.ed.math.lmu.de)



- ÜBER UNS
- AKTUELLES
- PERSONEN
- FORSCHUNG
- STUDIUM**
- Lehrveranstaltungen
- Anmeldung
- Praktika
- Studentische Forschung
- Studienberatung
- Materialien

[Startseite](#) > [Studium](#) > [Anmeldung](#)

## Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Klausuren

Bitte beachten Sie, dass eine **elektronische Anmeldung** für verschiedene Veranstaltungen des Lehrstuhls für Didaktik der Mathematik notwendig ist.

Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie jeweils auf der Anmeldungsseite. Dieses Verfahren soll es uns ermöglichen, die Anmeldesituation zu entspannen und kurzfristig auf unerwartete Nachfragemuster zu reagieren. Wir hoffen, dass die Anmeldung dadurch für uns und für Sie angenehmer wird.

- [Zur Anmeldung bzw. Zuteilung zu Klausuren](#)  
ab ca. 4 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit
- [Zur Anmeldung zu Vorlesungen](#)  
in der vorlesungsfreien Zeit einige Wochen vor Semesterbeginn

## Direkte Informationen

### Für Studierende

- ▢ [Studium und Prüfungen](#)
- ▢ [Lehrveranstaltungen](#)
- ▢ [Studienberatung](#)
- ▢ [Prüfungsamt PANI](#)
- ▢ [Prüfungsamt PAGS](#)

### Für Lehrkräfte

- ▢ [Angebote](#)

### Für alle

- ▢ [Forschungsprojekte](#)
- ▢ [MCLS](#)
- ▢ [MZL](#)

# Anmeldung zu Lehrveranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik:

[www.ed.math.lmu.de](http://www.ed.math.lmu.de)



ÜBER UNS

AKTUELLES

PERSONEN

FORSCHUNG

STUDIUM

PRÜFUNGEN

LEHRKRÄFTE

[Startseite](#)

## Elektronische Anmeldung

### Veranstaltung auswählen:

Bitte wählen Sie eine Veranstaltungsgruppe bzw. Veranstaltung aus:

- [MS/RS/GYM: Vorlesung "Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I", WiSe 2022/23](#)
- [MS/RS/GYM: Vorlesung "Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall", WiSe 2022/23](#)
- [MS DF \(später auch RS/GYM\): Vorlesung "Schulmathematik vom höheren Standpunkt – Zahlen und Algebra", WiSe 2022/23](#)
- [GS: Vorlesung "Zahlen, Operationen und Sachrechnen" \(1. Semester\), WiSe](#)

### Direkte Informationen

#### Für Studierende

- ▣ [Studium und Prüfungen](#)
- ▣ [Lehrveranstaltungen](#)
- ▣ [Studienberatung](#)
- ▣ [Prüfungsamt PANI](#)
- ▣ [Prüfungsamt PAGS](#)

#### Für Lehrkräfte

- ▣ [Angebote](#)

#### Für alle

- ▣ [Forschungsprojekte](#)
- ▣ [MCLS](#)
- ▣ [MZL](#)

# Aktuelle Informationen finden Sie hier:

[www.ed.math.lmu.de](http://www.ed.math.lmu.de)



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



## ÜBER UNS

### AKTUELLES

- Newsletter
- Arbeitsgruppe
- Studium und Prüfungen

## PERSONEN

## FORSCHUNG

## STUDIUM

## PRÜFUNGEN

## LEHRKRÄFTE

[Startseite](#) > [Aktuelles](#) > Studium und Prüfungen

### Aktuelles zu Studium und Prüfungen

**Für Erstsemesterstudierende im WiSe 2022/2023:** Hier finden Sie die Folien bzw. Videos zu den Einführungsveranstaltungen im Bereich Didaktik der Mathematik.

**Hier finden Sie diesen Foliensatz!**

#### ▪ Meldungen

- (September 2022) Der Brückenkurs hat begonnen - die Arbeitsgruppe wünscht allen Studierenden einen guten Einstieg ins Studium!

### Direkte Informationen

#### Für Studierende

- ▣ Studium und Prüfungen
- ▣ Lehrveranstaltungen
- ▣ Studienberatung
- ▣ Prüfungsamt PANI
- ▣ Prüfungsamt PAGS

#### Für Lehrkräfte

- ▣ Angebote

#### Für alle

- ▣ Forschungsprojekte
- ▣ MCLS
- ▣ MZL

**Ich wünsche Ihnen  
einen guten Start  
und viel Erfolg!**

**Zeit für Ihre Fragen** 🤔



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



**SCAN ME**