

SchoolCampus

Login

für registrierte NutzerInnen

Registrieren

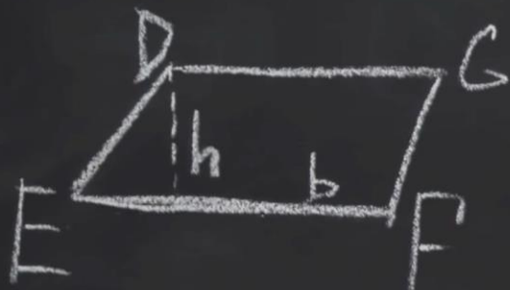
um Nutzerin zu werden

Hilfe

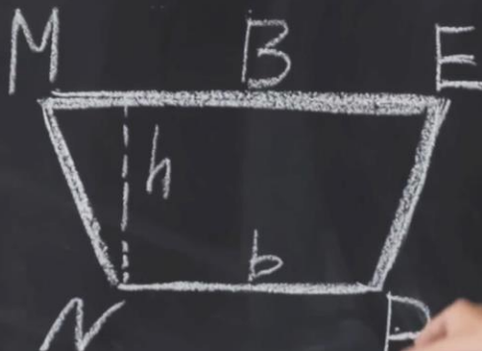
zu Bedienung und Funktionsumfang

Deutsch English

Aktive Veranstaltungen: 4 Registrierte NutzerInnen: 249 Davon online: 1 mehr ...



$$A = b \times h$$



$$A = \frac{(a+b) \times h}{2}$$



SchoolCampus

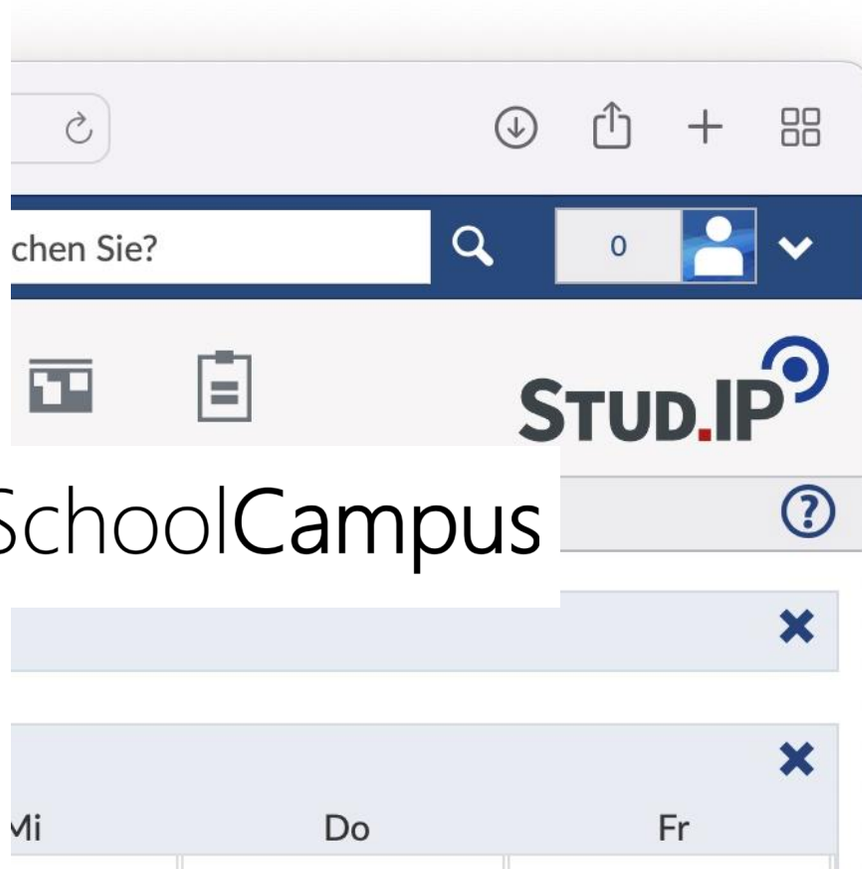
# Stud.IP an Schulen?

Dennis Wolfram

# Ablauf

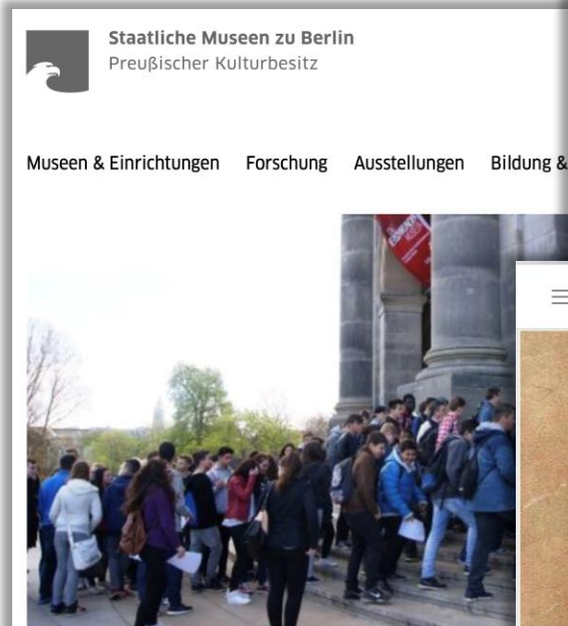
- 1. Namensgebung**
- 2. Erste Anwendung an Berliner Schule**
- 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht**
- 4. Eventuelle Fragen und Diskussionen*

# 1. Namensgebung (*SchoolCampus*)



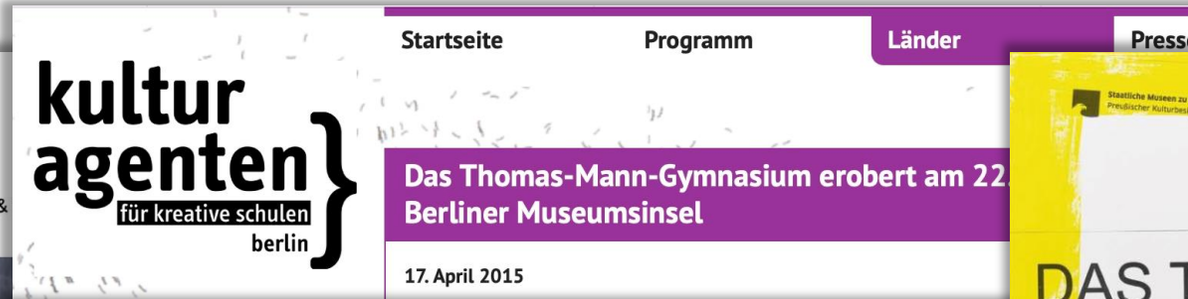
- erste Installation mit dem Namen Stud.IP als Subdomain
- CSS und Layout des LMS blieb unverändert
- bei SuS/LuL sorgte der Name Stud.IP für Verwirrungen und unangenehme Diskussionen
- die Umbenennung und Änderung der Begrifflichkeiten schaffte Akzeptanz

# 2. Erste Anwendung an Berliner Schule



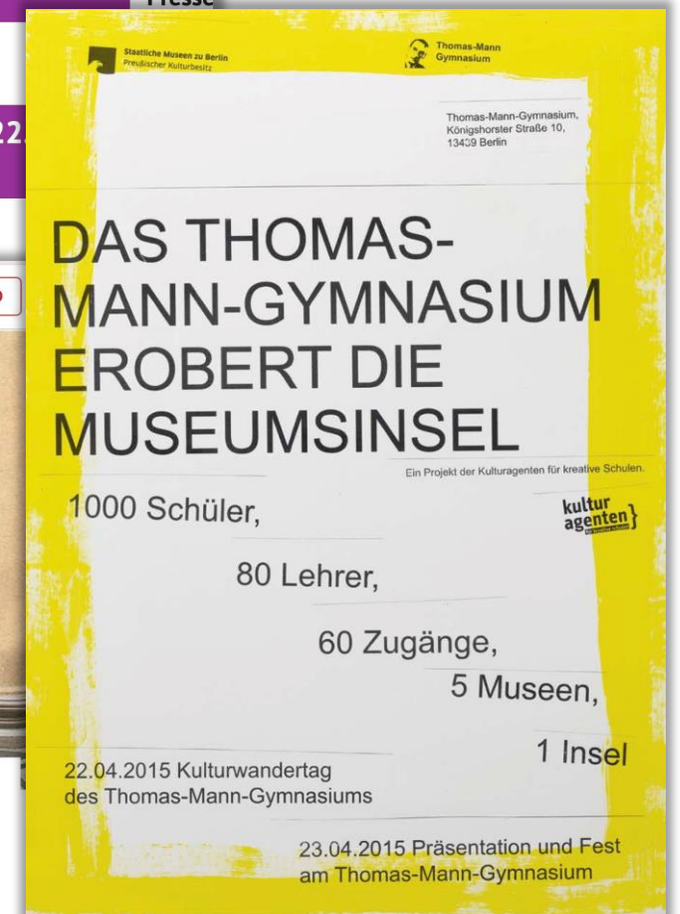
**Das Thomas-Mann-Gymnasium erobert die Museumsinsel Berlin**  
22.04.2015

Rund 900 Schülerinnen und Schüler sowie 80 Lehrerinnen und Lehrer des Thomas-Mann-Gymnasiums aus dem Märkischen Viertel waren auf der Museumsinsel und erkundeten die dortigen Museen.



**Thomas-Mann-Gymnasium Eine ganze Schule auf der Museumsinsel**

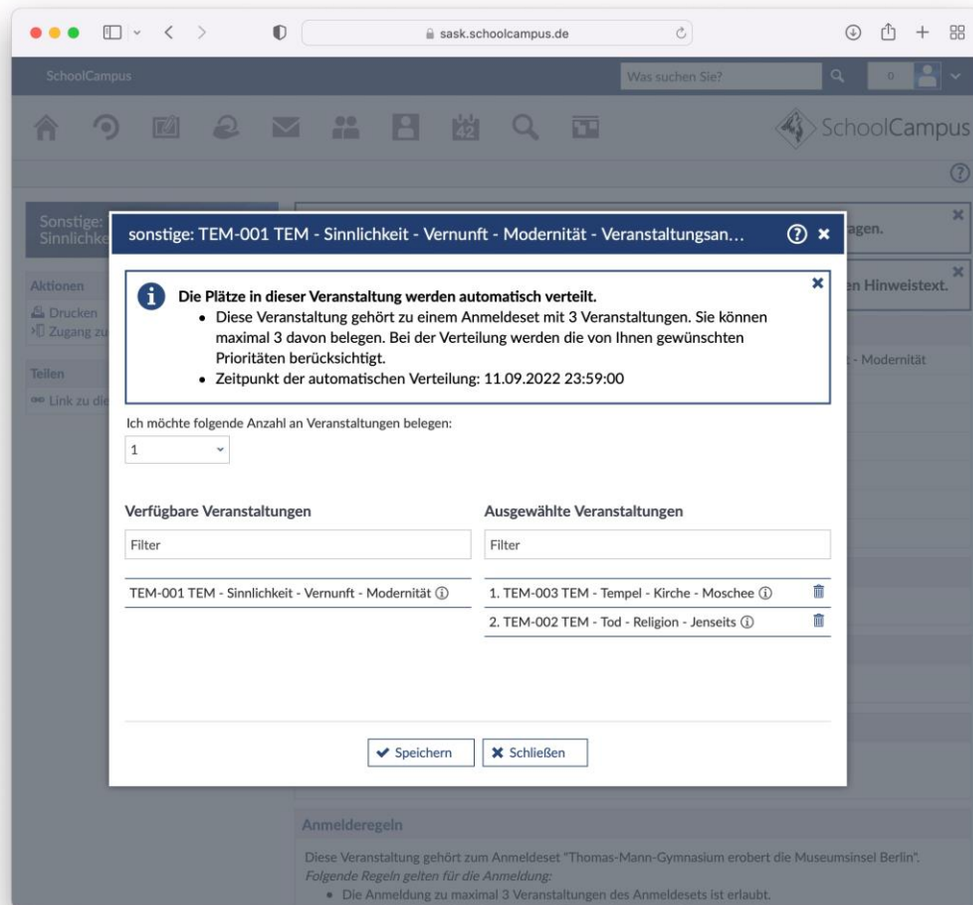
Rund 900 Schüler und 80 Lehrer des Thomas-Mann-Gymnasiums aus dem Märkischen Viertel waren auf der Museumsinsel und erkundeten die dortigen Museen.



## 2. Erste Anwendung an Berliner Schule

- Organisation d. Unterrichtes/Projektwoche soll digital ohne viel Papierkram durchgeführt werden
- SuS der Sek II entwickeln in ihren Kursen geeignete Workshops
- SuS der Sek I entdecken die Museen mit Hilfe der v. d. Mitschülern entwickelten Materialien weitgehend selbstständig
- Lehrer unterstützen u. begleiten lediglich
- Ziel: SuS sollen erleben, was die Ausstellungswerke mit ihrem eigenen Leben (Erfahrungsbezüge/Lebenswirklichkeit) zu tun haben könnten

## 2. Erste Anwendung an Berliner Schule



The screenshot shows a web browser window with the URL `sask.schoolcampus.de`. The page displays a search bar and navigation icons. A modal dialog box is open, titled "sonstige: TEM-001 TEM - Sinnlichkeit - Vernunft - Modernität - Veranstaltungsan...". The dialog contains an information icon and the following text:

**Die Plätze in dieser Veranstaltung werden automatisch verteilt.**

- Diese Veranstaltung gehört zu einem Anmeldeeset mit 3 Veranstaltungen. Sie können maximal 3 davon belegen. Bei der Verteilung werden die von Ihnen gewünschten Prioritäten berücksichtigt.
- Zeitpunkt der automatischen Verteilung: 11.09.2022 23:59:00

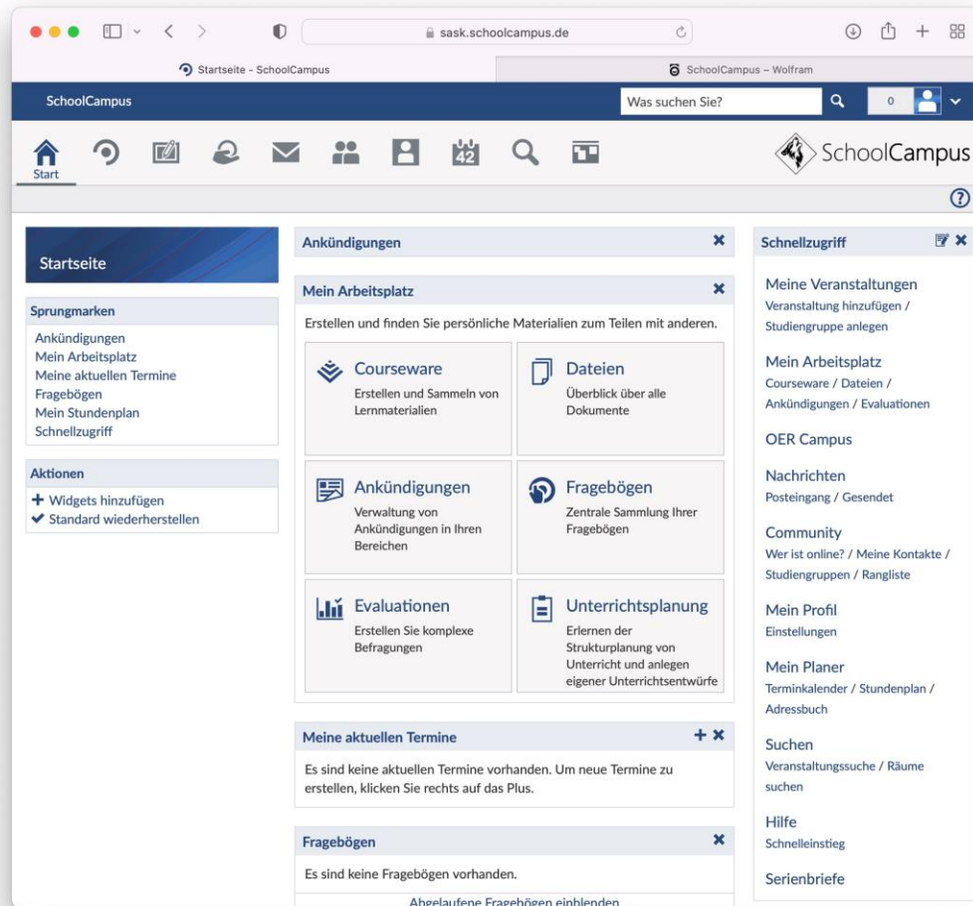
Below the dialog, there is a form with a dropdown menu set to "1" and the text "Ich möchte folgende Anzahl an Veranstaltungen belegen:". There are two columns of event titles: "Verfügbare Veranstaltungen" and "Ausgewählte Veranstaltungen". The "Ausgewählte" column contains two items:

1. TEM-003 TEM - Tempel - Kirche - Moschee
2. TEM-002 TEM - Tod - Religion - Jenseits

At the bottom of the dialog are buttons for "Speichern" and "Schließen".

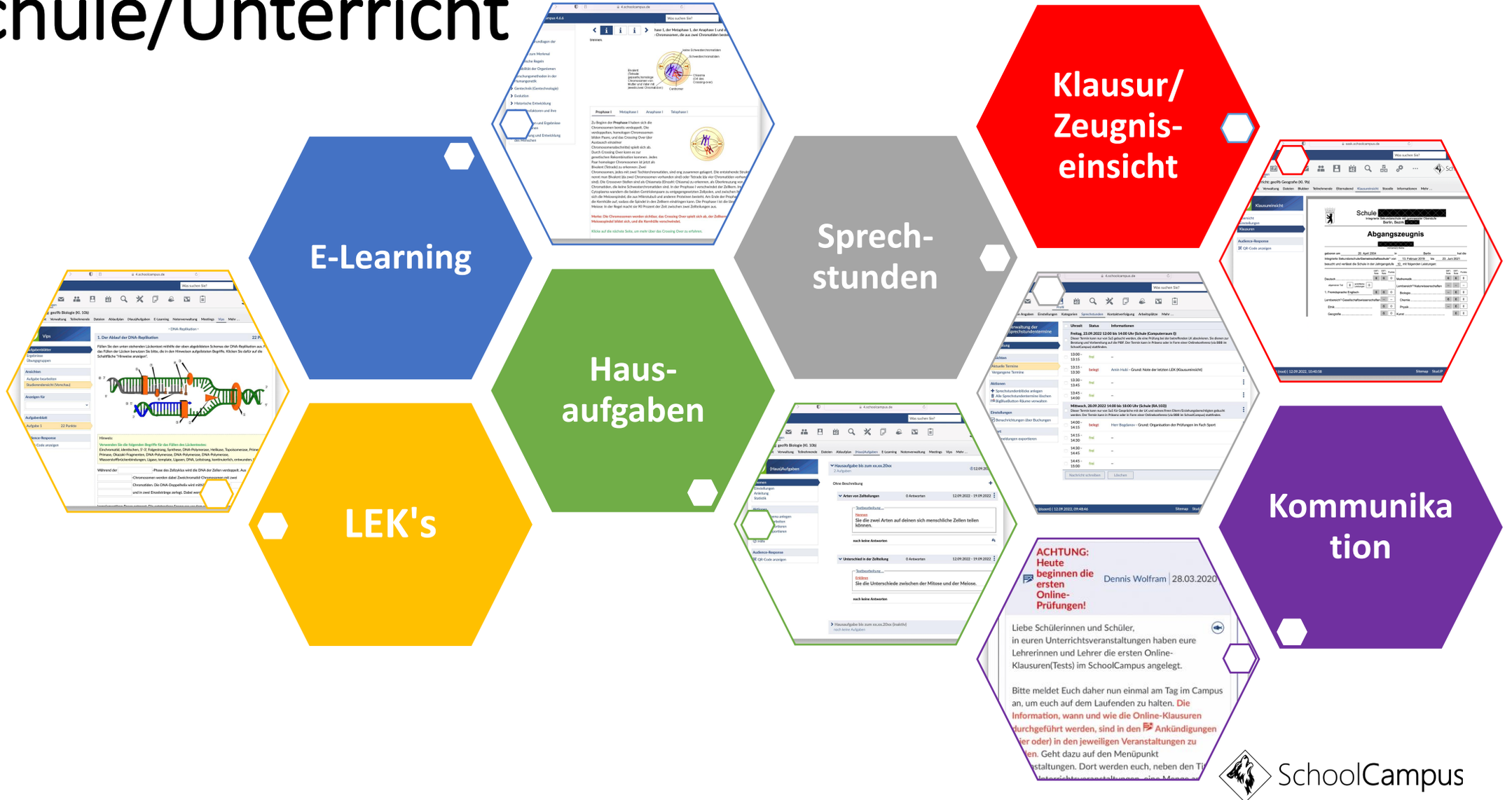
- **1000 SuS** sollen nach eigenen Prioritäten (1.-, 2.-Wunsch usw.) **auf 60 Veranstaltungen verteilt** werden

## 2. Erste Anwendung an Berliner Schule



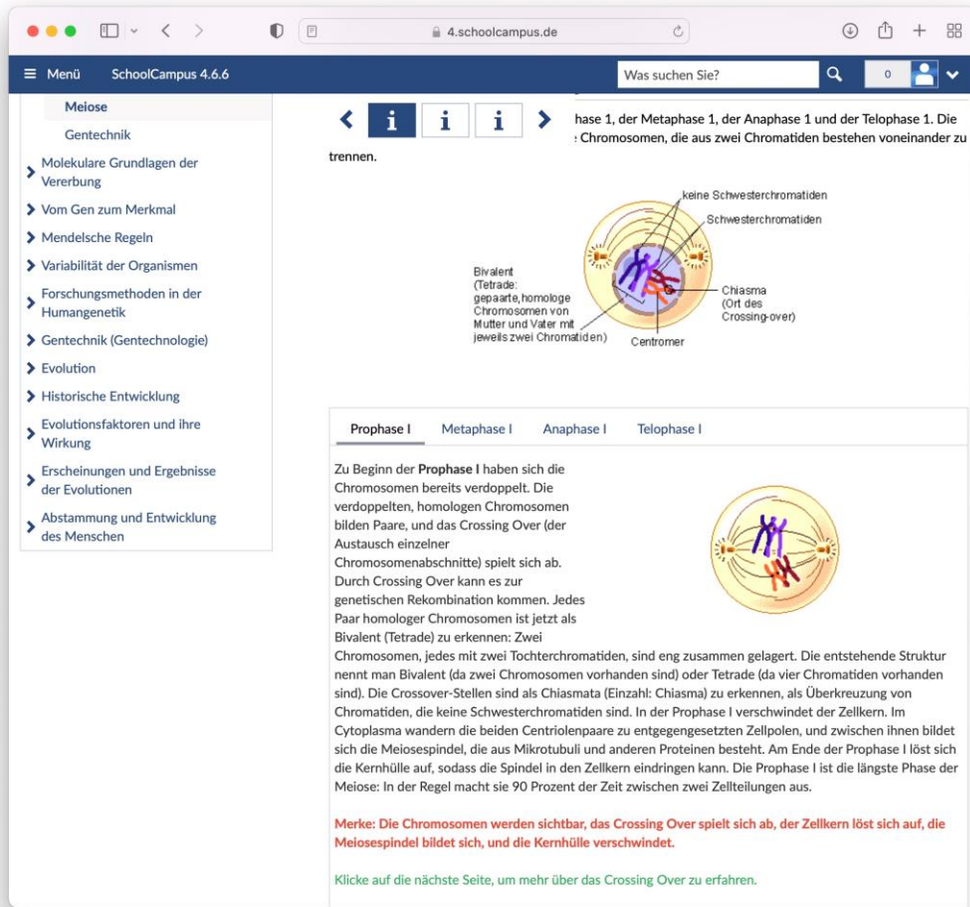
- eine Plattform soll den **digitalen Austausch** und die **Kommunikation** **einfach**, **strukturiert** und **sicher** ermöglichen

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht



# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

E-  
Learning



The screenshot shows the SchoolCampus 4.6.6 interface. The left sidebar contains a navigation menu for 'Meiose' with sub-items like 'Gentechnik', 'Molekulare Grundlagen der Vererbung', 'Mendelsche Regeln', etc. The main content area is titled 'hase 1, der Metaphase 1, der Anaphase 1 und der Telophase 1. Die : Chromosomen, die aus zwei Chromatiden bestehen voneinander zu trennen.' It features a diagram of a cell in Prophase I with labels: 'keine Schwesterchromatiden', 'Schwesterchromatiden', 'Chiasma (Ort des Crossing-over)', 'Centromer', and 'Bivalent (Tetrade: gepaarte, homologe Chromosomen von Mutter und Vater mit jeweils zwei Chromatiden)'. Below the diagram is a text block describing the start of Prophase I, mentioning chromosome doubling, crossing over, and the formation of bivalents/tetrads. A note at the bottom states: 'Merke: Die Chromosomen werden sichtbar, das Crossing Over spielt sich ab, der Zellkern löst sich auf, die Meiosespindele bildet sich, und die Kernhülle verschwindet.' A link at the bottom says 'Klicke auf die nächste Seite, um mehr über das Crossing Over zu erfahren.'

- Methoden, wie **Flipped Classroom** oder **Blended Learning** (Fusion v. Präsenz- und E-Learning) sind erstmals mit dem **Plugin Courseware** realistisch umsetzbar
- LuL können leicht E-Learnings erstellen
- SuS arbeiten und lernen in einer übersichtlichen und strukturierten Umgebung

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

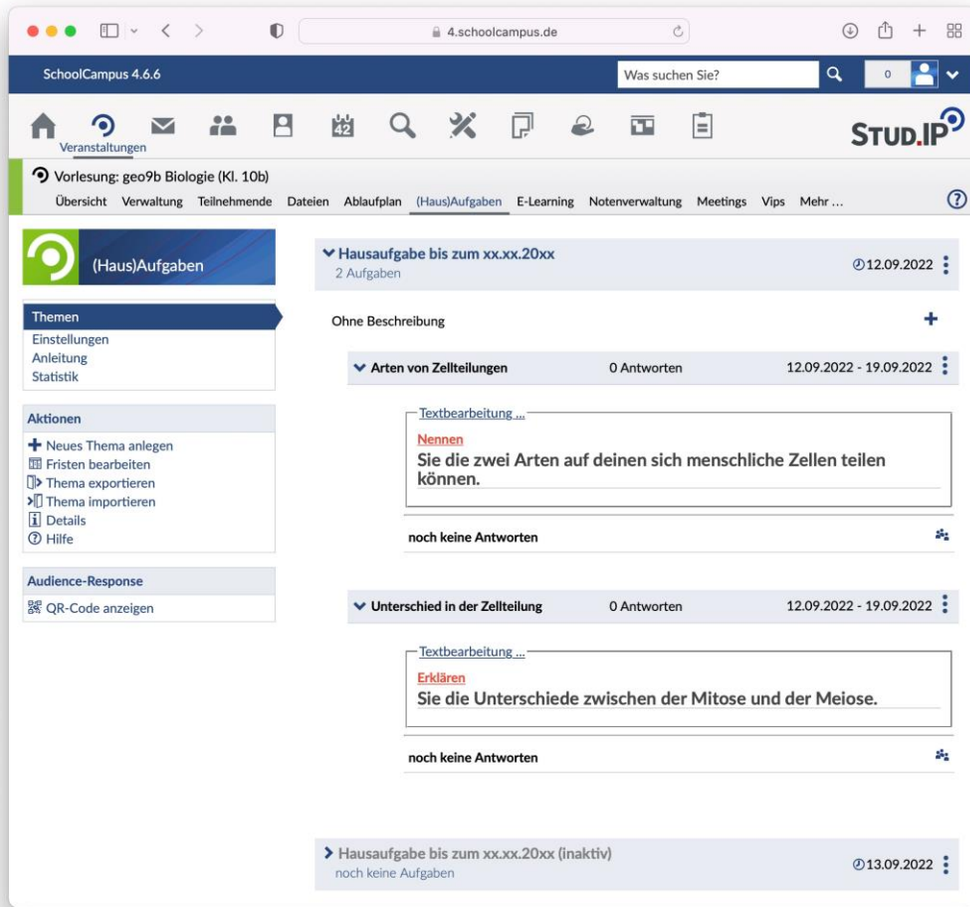
LEK's

The screenshot shows the SchoolCampus 4.6.6 interface. The top navigation bar includes 'Veranstaltungen', 'Vorlesung: geo9b Biologie (Kl. 10b)', and 'STUD.IP'. The main content area is titled 'DNA-Replikation' and contains a question: '1. Der Ablauf der DNA-Replikation' (22 Punkte). The question asks the user to fill in a text-based question using a diagram of DNA replication. The diagram shows a DNA double helix being replicated, with various enzymes and structures labeled with numbers 1 through 9. The text below the diagram provides a list of terms to use: 'Einchromatid, identischen, 5'-3', Folgestrang, Synthese, DNA-Polymerase, Helikase, Topoisomerase, Primer, Primase, Okazaki-Fragmenten, DNA-Polymerase, DNA-Polymerase, DNA-Polymerase, Wasserstoffbrückenbindungen, Ligase, template, Ligasen, DNA, Leitstrang, kontinuierlich, entwunden, RNA'. The question text is partially visible: 'Während der ...-Phase des Zellzyklus wird die DNA der Zellen verdoppelt. Aus ...-Chromosomen werden dabei Zweichromatid-Chromosomen mit zwei ... Chromatiden. Die DNA-Doppelhelix wird mithilfe des Enzyms ② ... und in zwei Einzelstränge zerlegt. Dabei werden die Einchromatid ... zwischen den ...'.

- das **Plugin VIPS** macht das E-Learning-Erlebnis komplett
- SuS üben für ihre LEK
- Übungs- und Lerneffekt wird erhöht
- Korrekturaufwand wird reduziert
- Prüfungsergebnisse/Feedback ist sofort verfügbar und nachvollziehbar

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

Haus-  
aufgaben



- das **Plugin CloCked** strukturiert Unterrichtsstunden
- SuS können eigenständig oder angeleitet den Unterrichtsstoff bewältigen (incl. Nach-/Vorbereitung)
- Erstellte Hausaufgaben können nicht vergessen werden
- Wert von Hausaufgaben wird durch das unmittelbare Feedback bzw. die Korrektur erhöht

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

Sprech-  
stunden

SchoolCampus 4.6.6

Was suchen Sie?

STUD.IP

Profil Persönliche Angaben Einstellungen Kategorien Sprechstunden Kontaktverfolgung Arbeitsplätze Mehr ...

Verwaltung der Sprechstundentermine

Verwaltung

Ansichten

Aktuelle Termine

Vergangene Termine

Aktionen

+ Sprechstundenblöcke anlegen

Alle Sprechstundentermine löschen

BigBlueButton-Räume verwalten

Einstellungen

Benachrichtigungen über Buchungen

Export

Anmeldungen exportieren

Uhrzeit	Status	Informationen
<b>Freitag, 23.09.2022 12:00 bis 14:00 Uhr (Schule (Computerraum II))</b>		
Dieser Termin kann nur von SuS gebucht werden, die eine Prüfung bei der betreffenden LK absolvieren. Sie dienen zur Beratung und Vorbereitung auf die PIBF. Der Termin kann in Präsenz oder in Form einer Onlinekonferenz (via BBB im SchoolCampus) stattfinden.		
<input type="checkbox"/> 13:00 - 13:15	frei	-
<input type="checkbox"/> 13:15 - 13:30	belegt	Amin Hubi - Grund: Note der letzten LEK (Klausureinsicht)
<input type="checkbox"/> 13:30 - 13:45	frei	-
<input type="checkbox"/> 13:45 - 14:00	frei	-
<b>Mittwoch, 28.09.2022 14:00 bis 18:00 Uhr (Schule (RA.103))</b>		
Dieser Termin kann nur von SuS für Gespräche mit der LK und seinen/ihren Eltern/Erziehungsberechtigten gebucht werden. Der Termin kann in Präsenz oder in Form einer Onlinekonferenz (via BBB im SchoolCampus) stattfinden.		
<input type="checkbox"/> 14:00 - 14:15	belegt	Herr Bogdanov - Grund: Organisation der Prüfungen im Fach Sport
<input type="checkbox"/> 14:15 - 14:30	frei	-
<input type="checkbox"/> 14:30 - 14:45	frei	-
<input type="checkbox"/> 14:45 - 15:00	frei	-

Nachricht schreiben Löschen

Sie sind angemeldet als wolfram (dozent) | 12.09.2022, 09:48:46

Sitemap Stud.IP Impressum Datenschutz

- das **Plugin Sprechstunden** ermöglicht die leichte Organisation von Elternsprechtagen, Elterngesprächen oder Prüfungsbetreuungen von SuS
- Langwieriges finden von Terminen (via Elternhefter/Hausaufgabenheft/SMS o. Ä.) entfällt

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

Klausur/  
Zeugnis-  
einsicht

The screenshot shows the 'Klausureinsicht' (Exam View) interface on the SchoolCampus website. The main content area displays a sample 'Abgangszeugnis' (final certificate) for a student. The certificate includes the school name 'Schule [redacted]', the student's name, birth date (20. April 2004), and the school's name and location (Integrierte Sekundarschule mit gymnasialer Oberstufe, Berlin, Bezirk [redacted]). The certificate lists the student's performance in various subjects, with grades and points.

Subject	GR <sup>21</sup> Note	ER <sup>21</sup> Note	Punkte
Deutsch	6	6	0
Mathematik	6	6	0
1. Fremdsprache Englisch	6	6	0
Lernbereich <sup>21</sup> Naturwissenschaften	--	--	--
Biologie	--	6	0
Lernbereich <sup>21</sup> Gesellschaftswissenschaften	--	--	--
Chemie	6	6	0
Ethik	6	0	0
Physik	--	6	0
Geografie	6	0	0
Kunst	6	0	0

- das **Plugin Klausureinsicht** ermöglicht den SuS/Erz.-B. die Einsicht in der Schule analog geschriebenen Arbeiten
- Zeugnisse konnten d. Erz.-B. während eines Lockdowns sicher online zugänglich gemacht werden
- Verfälschung von LEK's/Zeugnissen sind durch das PlugIN ausgeschlossen

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

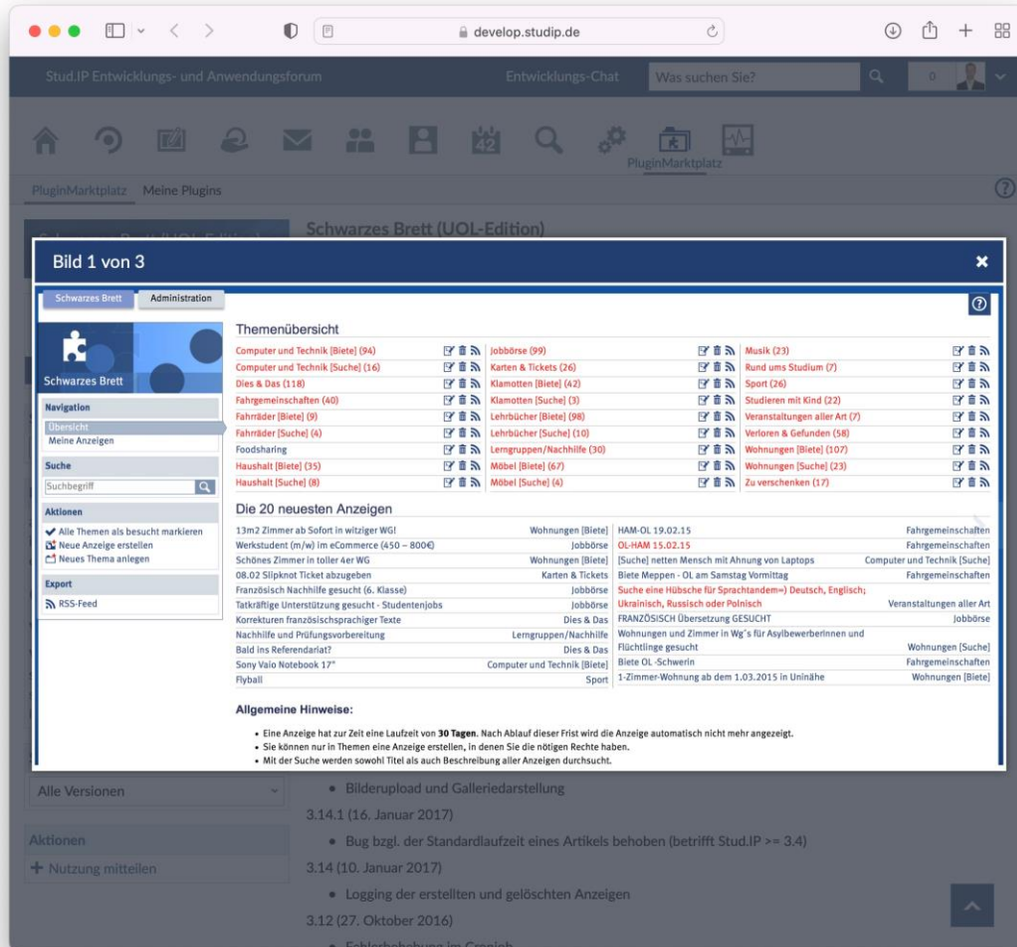
Kommuni-  
kation



- das **Plugin Meetings** ermöglicht den Distanz-/Hybridunterricht
- Interaktion mit abwesenden SuS im Präsenzunterricht
- besonders Effizient in Verbindung mit einem Smartboard/iPad

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

Kommuni-  
kation



- das **Plugin Schwarzes Brett** bietet den SuS die Möglichkeit Gesuchtes/Gefundenes anzuzeigen o. zu finden
- Abgänger können ihre Schulsachen anbieten
- SuS können ihre Mitschriften/Notizen tauschen
- usw...

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

Kommuni-  
kation

### Ankündigungen

➤ **Online Prüfungen sind freigeschaltet** Dennis Wolfram | 12.09.2022 | 0 |

### Vertretungsplan

Schüler (1) | Klassenleitungen (0) | Lehrer (0) | Admins (0)

▼ für Montag, xx.xx.20xx

#### Vertretungsplan Schüler 12.9. / Montag

Klasse 10.3 4./5. Stunde findet in Raum 124 statt.

Betroffene Lehrer: Lie, Hin, Kef, Lem, Kro, Jak, Klm, Wel  
Betroffene Klassen: 83, 85, 93, 102, 103, 11, 12, 74, 76

Klasse(n)	Std.	Schülergr	Vertreter/in	Raum	(Fach)	Kurs	Text
83	6 - 7		---	---	ITG		f.a.
85	1		---	---	Geo		f.a.
85	2		---	---	Et		f.a.
93	3		Wel	R 206	Ph		VBer
93	4		Jak	R 206	Ph		VBer
102	5		Lem	R 102	Et		Vert.
103	7		---	---	Ma		f.a.
11	6	G 18	+	R 009	DS		Aufg. erteilt
12	3	G 101	+	R 308	De		Aufg. erteilt
12	4 - 5	L 111	+	R 308	Ek		Aufg. erteilt

- das **Kernplugin Ankündigungen** bietet der SL die Möglichkeit zentral/global zu informieren
- das **Plugin In eigener Sache** bietet der SL die Möglichkeit gezielt Nutzergruppen (SuS7LuL/Erz.-B.) zu informieren (Vertretungsplan/Elternabend/DB's)

# 3. Einsatz und Erfahrungen in Schule/Unterricht

[AddMultiDate](#)

[Adressbuch](#)

**[Aladdin](#)**

[Ankündigung der Einrichtungen](#)

[Arbeitsplatzvergabe](#)

[AskALotPlugin](#)

**[BBBConsultation](#)**

[Benutzerstatistik](#)

[BibOPlugin\\*](#)

[CheckStudip](#)

**[Cliqr](#)**

**[CloCked](#)**

**[Courseware](#)**

[Custom Message Boxes](#)

[DetailsAblaufplanPlugin](#)

[EditSemesterPlugin](#)

[EtherpadPlugin](#)

**[FszNotenVerwaltungPlugin](#)**

**[Klausureinsicht](#)**

[Klausurplaner\\*](#)

**[Kontaktverfolgung](#)**

**[LernmodulePlugin](#)**

**[Meetings](#)**

[MessagesWidget](#)

[MyCoursesWidget](#)

[MyCSS](#)

[NoDetailsPlease](#)

[ParticipantsAttendancePlugin\\*](#)(Anwesenheit)

[Persönlicher-Lern-Dialog](#)

**[PlagScan\\*](#)**

**[QRCourse](#)**

[SchwarzesBrettPlugin](#)

[SchwarzesBrettWidget](#)

[Serienbriefe](#)

[Site News Widget](#)

[SpecialResourcesPlugin](#)

**[Stoodle](#)**

[SuperWiki](#)

**[Unterrichtsplanung](#)**

[UserImportPlugin](#)

[VacationMessagePlugin](#) (Abwesenheitsnotiz)

[Veranstaltungsplanung](#)

**[Vips](#)**

# 4. Fragen und Diskussionen

Vielen Dank für ihr Interesse!