



# Klaus Tschira Stiftung

## Leitbild

# Übersicht

Präambel	3
Sinn: Wozu es uns gibt	5
Profil: Was wir machen	10
Ziele: Was wir erreichen wollen	18
Prinzipien: Was uns wichtig ist	30



# Präambel

Die Klaus Tschira Stiftung wurde 1995 von Klaus Tschira mit dem Ziel gegründet, Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik zu fördern sowie die Wertschätzung dieser Fächer in der Öffentlichkeit zu mehren.

Seit dem Tod des Stifters im Jahr 2015 führt seine Familie die Stiftung als Gesellschafter weiter.

Die Klaus Tschira Stiftung agiert unabhängig von der Politik und ist einer evidenzbasierten, an Fakten orientierten Weltanschauung sowie den Idealen und Zielen des Grundgesetzes verpflichtet.

Sie trägt zur Gestaltung der Zukunft der Gesellschaft bei. Ihre Arbeit verfolgt stets gemeinnützige Ziele.

**Sinn: Wozu es uns gibt**

The background is a deep blue gradient. A complex network of thin white lines connects various points, creating a mesh-like structure that flows across the frame. Several nodes within this network are highlighted with glowing circles in shades of yellow, white, and light blue. The overall aesthetic is clean, modern, and technological.

# Sinn

Wissenschaft ist ein zentraler Teil unserer Kultur.

Wir fördern Naturwissenschaft, Mathematik und Informatik sowie ihre Verankerung in unserer Gesellschaft.

Damit übernehmen wir gesellschaftliche Verantwortung.

## **Sinn: Forschung**

Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik stimulieren die menschliche Neugierde in besonderer Weise. Außerdem können sie wichtige Antworten auf Fragen der Gegenwart und Zukunft geben.

Daher fördern wir Grundlagen- und Anwendungsforschung in diesen Disziplinen.

## Sinn: Bildung

Trotz ihrer sehr hohen Bedeutung für uns Menschen herrschen gegenüber Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik viele Berührungsängste.

Um Vorbehalten vorzubeugen und Interesse, Wertschätzung, ja Begeisterung für Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik zu wecken, fördern wir Bildungsprojekte schon ab Kindergartenalter.

## **Sinn: Wissenschaftskommunikation**

In unserer Demokratie gründen Meinungsbildungsprozesse auf gesellschaftlichen Diskursen. Viele dieser innerhalb einer komplexen Medienwelt ausgetragenen Diskurse berühren Fragen von Evidenz und Wissenschaft.

Um möglichst vielen Bürger:innen Anteil an Wissenschaft sowie Zugang zu qualifizierten, vertrauenswürdigen Informationen zu ermöglichen, fördern wir Wissenschaftskommunikation inkl. Wissenschaftsjournalismus.

# Profil: Was wir machen

The background is a deep blue gradient. A complex network of thin white lines connects various points, creating a mesh-like structure that flows across the frame. Several nodes within this network are highlighted with glowing circles in shades of yellow, cyan, and light blue, adding a sense of digital activity and connectivity.

## Wir fördern ...

Naturwissenschaften ●

Mathematik ●

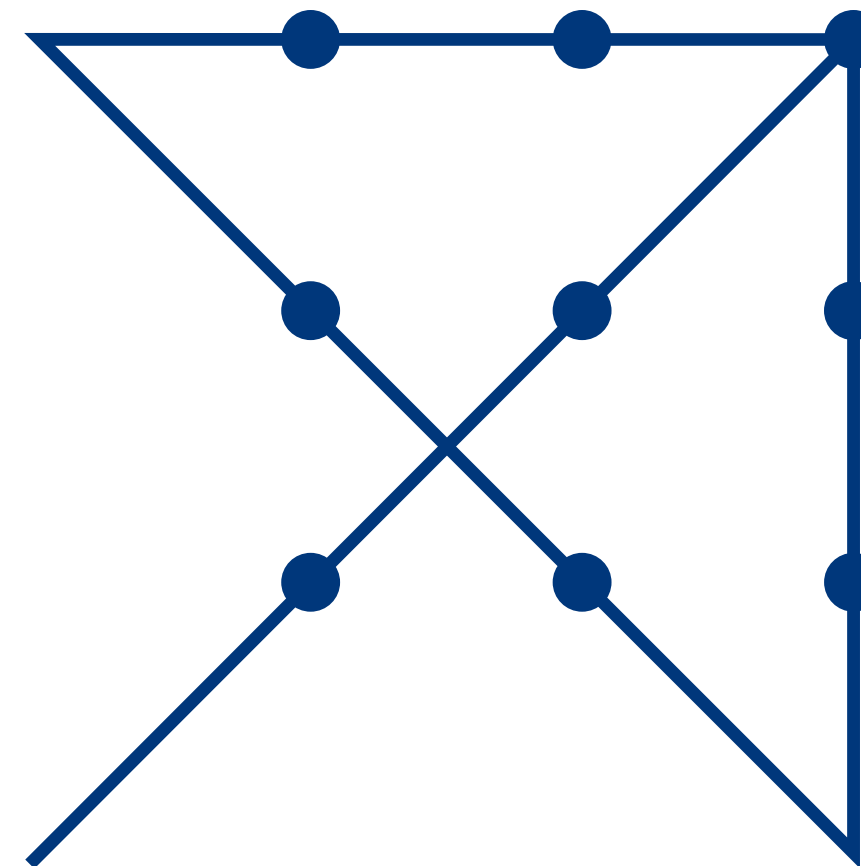
Informatik ●

## ... mit den Schwerpunkten ...

	Forschung	Bildung	Wissenschafts- kommunikation
Naturwissenschaften	●	●	●
Mathematik	●	●	●
Informatik	●	●	●

## Das KTS-Profil

Wir fördern Naturwissenschaften,  
Mathematik und Informatik – mit den  
Schwerpunkten Forschung, Bildung  
und Wissenschaftskommunikation.



**Ziele: Was wir erreichen wollen**

The background features a complex network of thin white lines connecting various nodes, creating a mesh-like structure. Several nodes are highlighted with larger, glowing circles in shades of yellow, white, and light blue. The overall aesthetic is clean, modern, and tech-oriented, with a gradient from dark blue at the top to lighter blue at the bottom.

# Wir wollen ...

... Neugierde wecken für Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik.

Naturwissenschaften

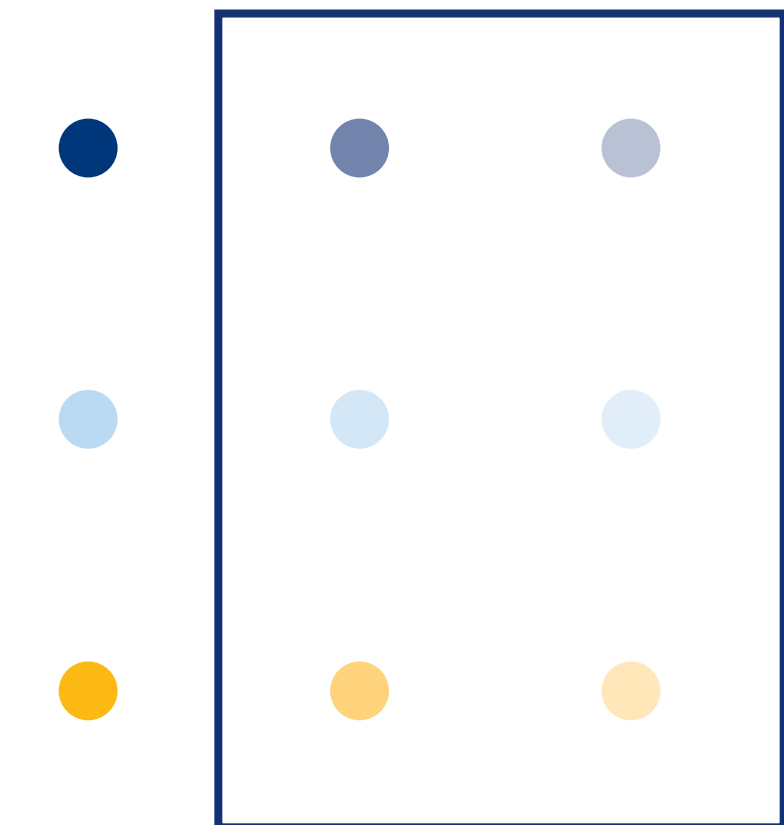
Mathematik

Informatik

Forschung

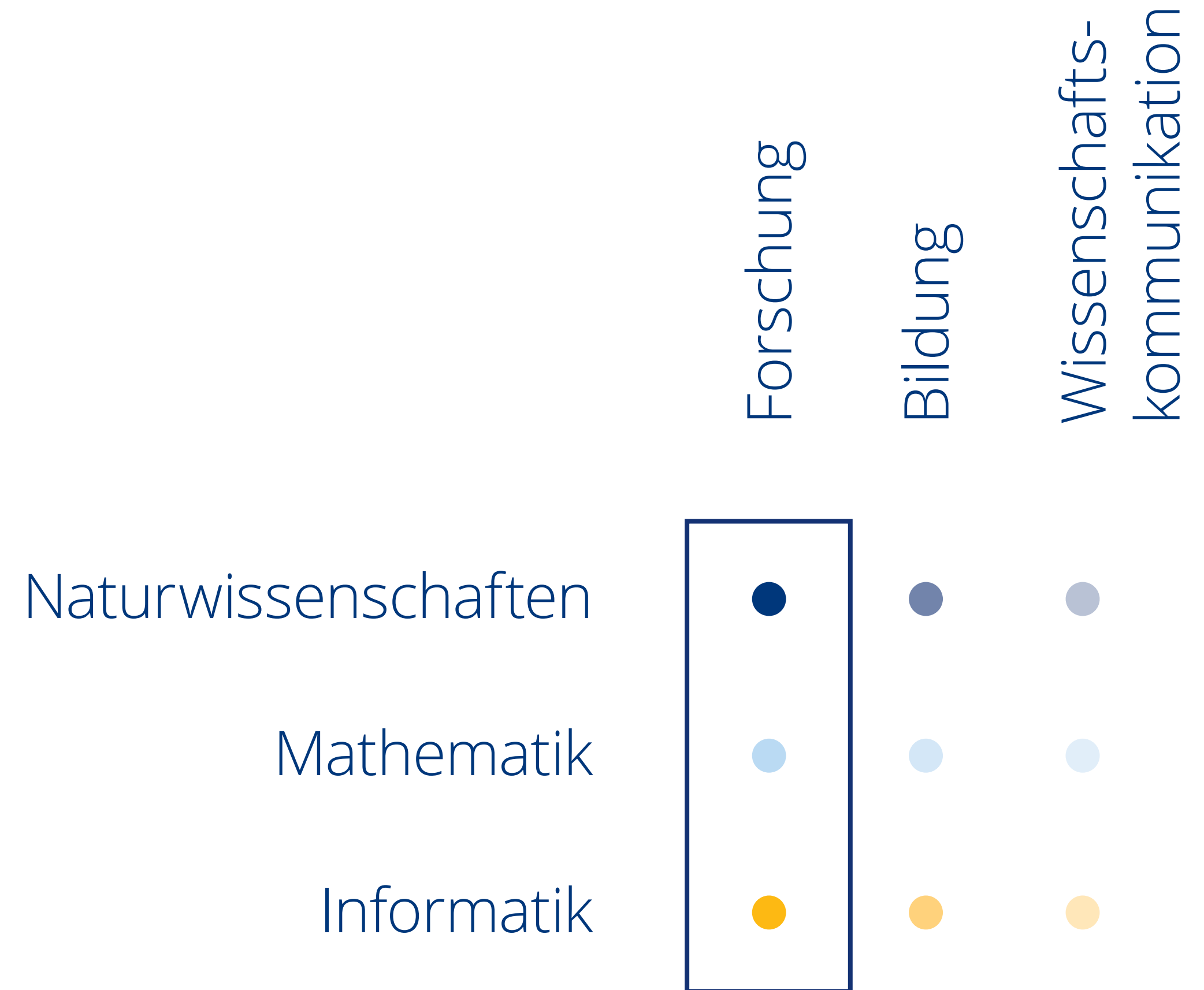
Bildung

Wissenschafts-  
kommunikation



## Wir wollen ...

... hervorragende Grundlagen- und Anwendungsforschung in Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik fördern.



# Wir wollen ...

... eine Teilhabe möglichst vieler Menschen an Wissenschaft ermöglichen.

Naturwissenschaften

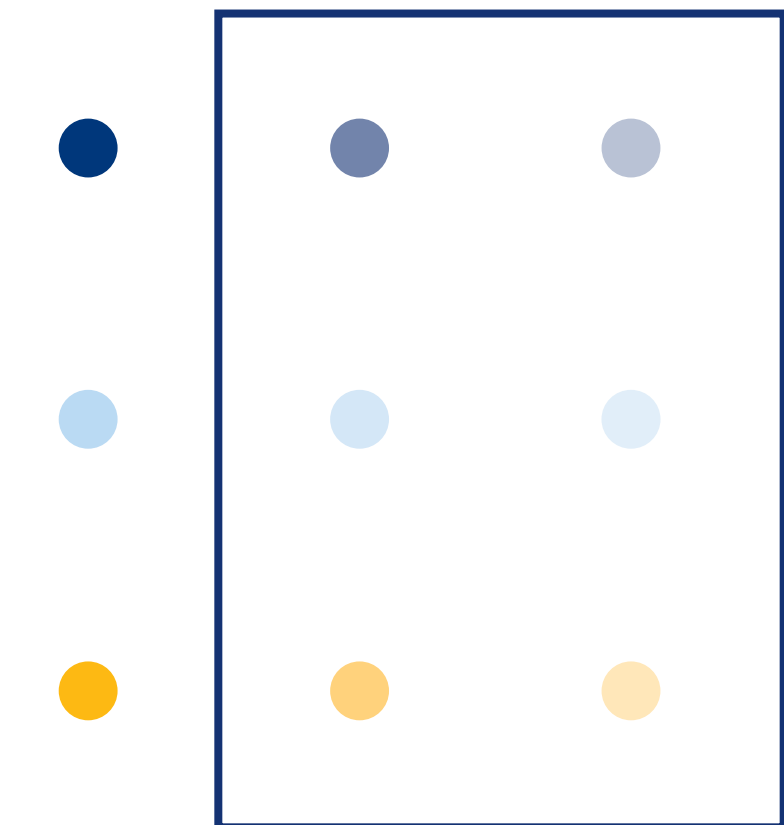
Mathematik

Informatik

Forschung

Bildung

Wissenschafts-  
kommunikation



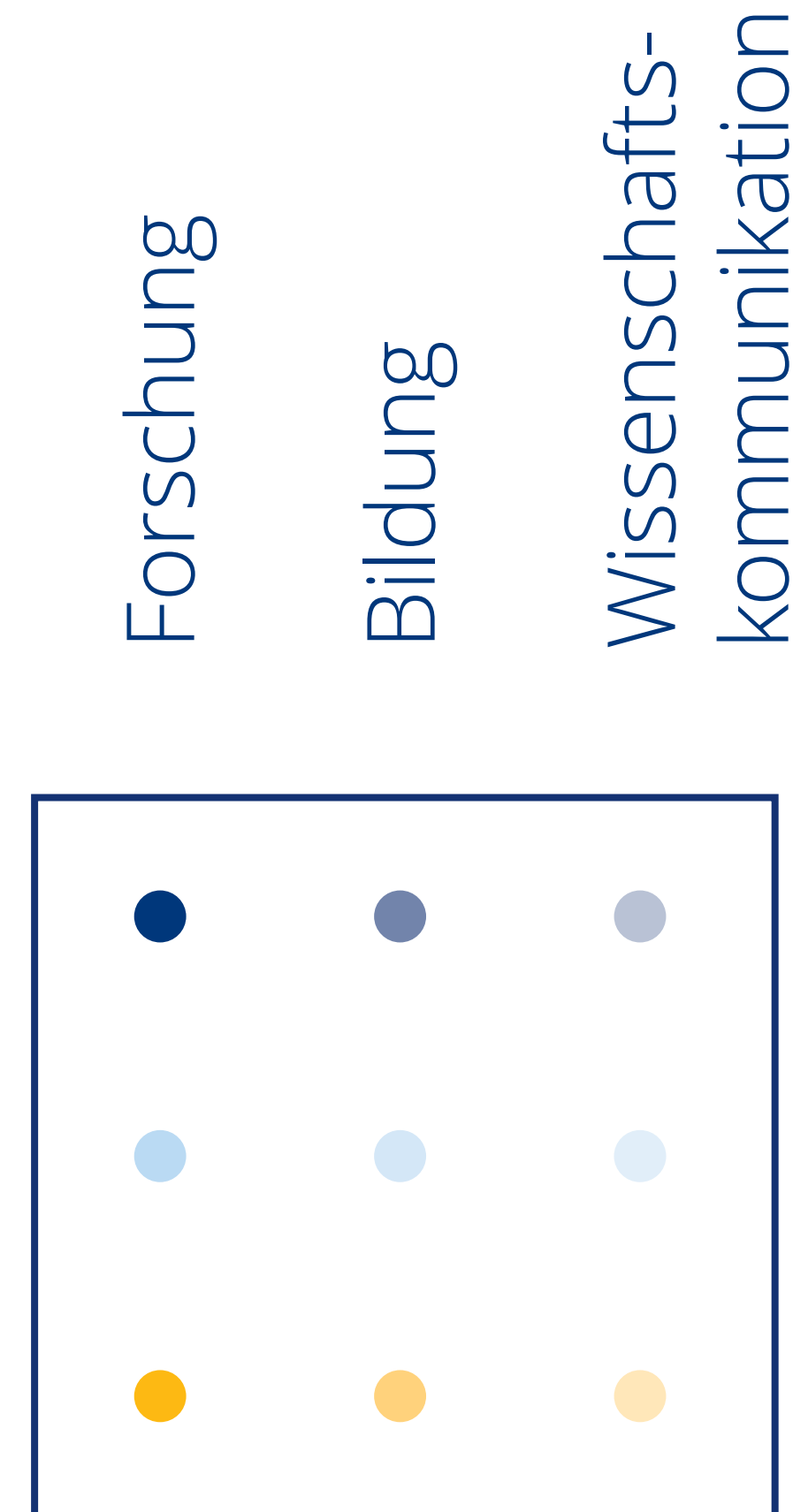
## Wir wollen ...

... die Bedeutung von Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik für unsere Gesellschaft herausstellen und Vorbehalte gegenüber diesen Disziplinen abbauen.

Naturwissenschaften

Mathematik

Informatik



## Wir wollen ...

... bei Kindern und Jugendlichen sowie Erwachsenen aller Bildungshintergründe ein nachhaltiges Interesse für Naturwissenschaften, Mathematik und Informatik wecken.

Naturwissenschaften

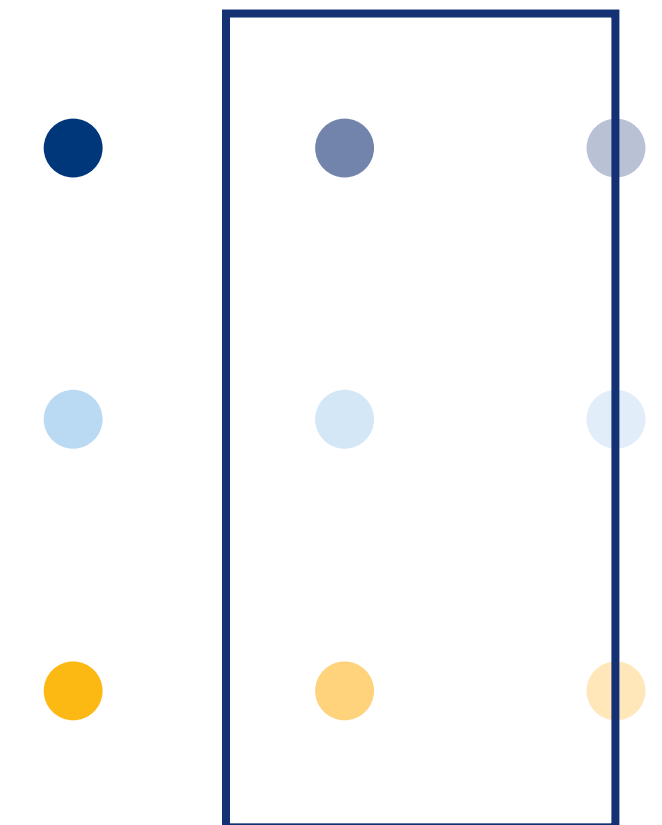
Mathematik

Informatik

Forschung

Bildung

Wissenschafts-  
kommunikation



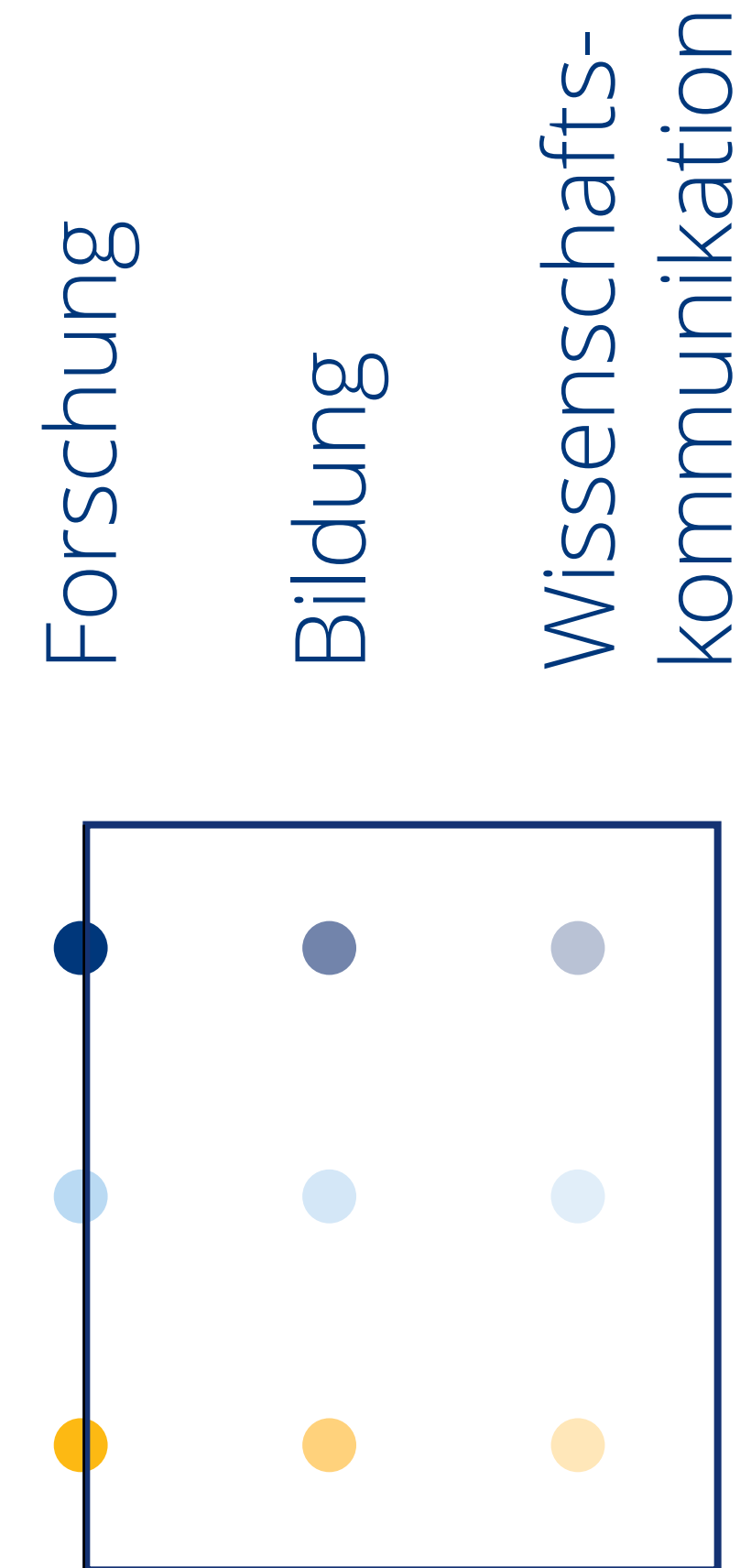
## Wir wollen ...

... Forschende befähigen, in den verschiedensten medialen Formaten anschaulich und vertrauensbildend zu kommunizieren und gelingende Dialoge mit Nicht-Expertinnen und Nicht-Experten zu führen.

Naturwissenschaften

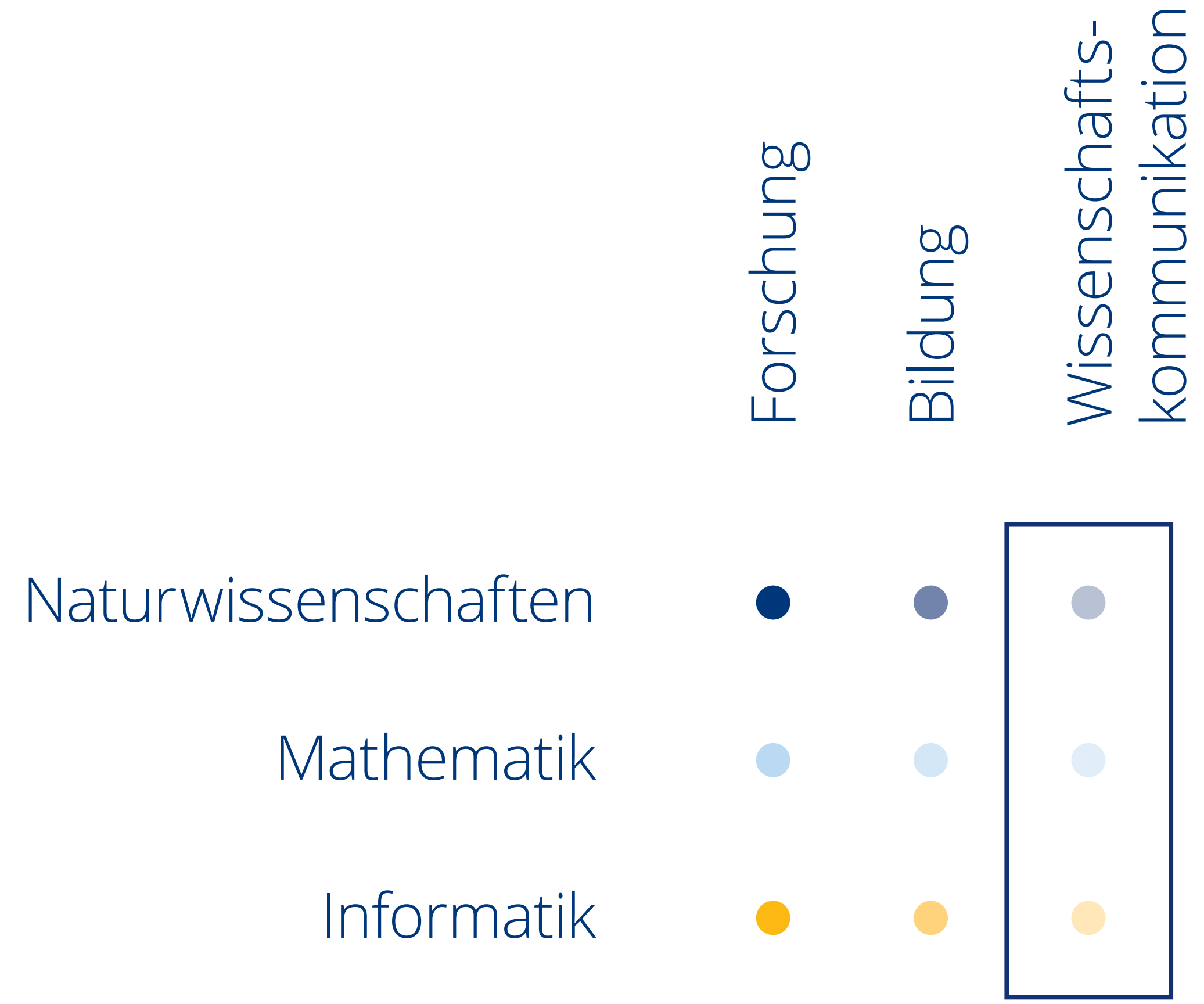
Mathematik

Informatik



# Wir wollen ...

... eine qualifizierte Meinungsbildung zu wissenschaftsbezogenen Themen in der Gesellschaft befördern.



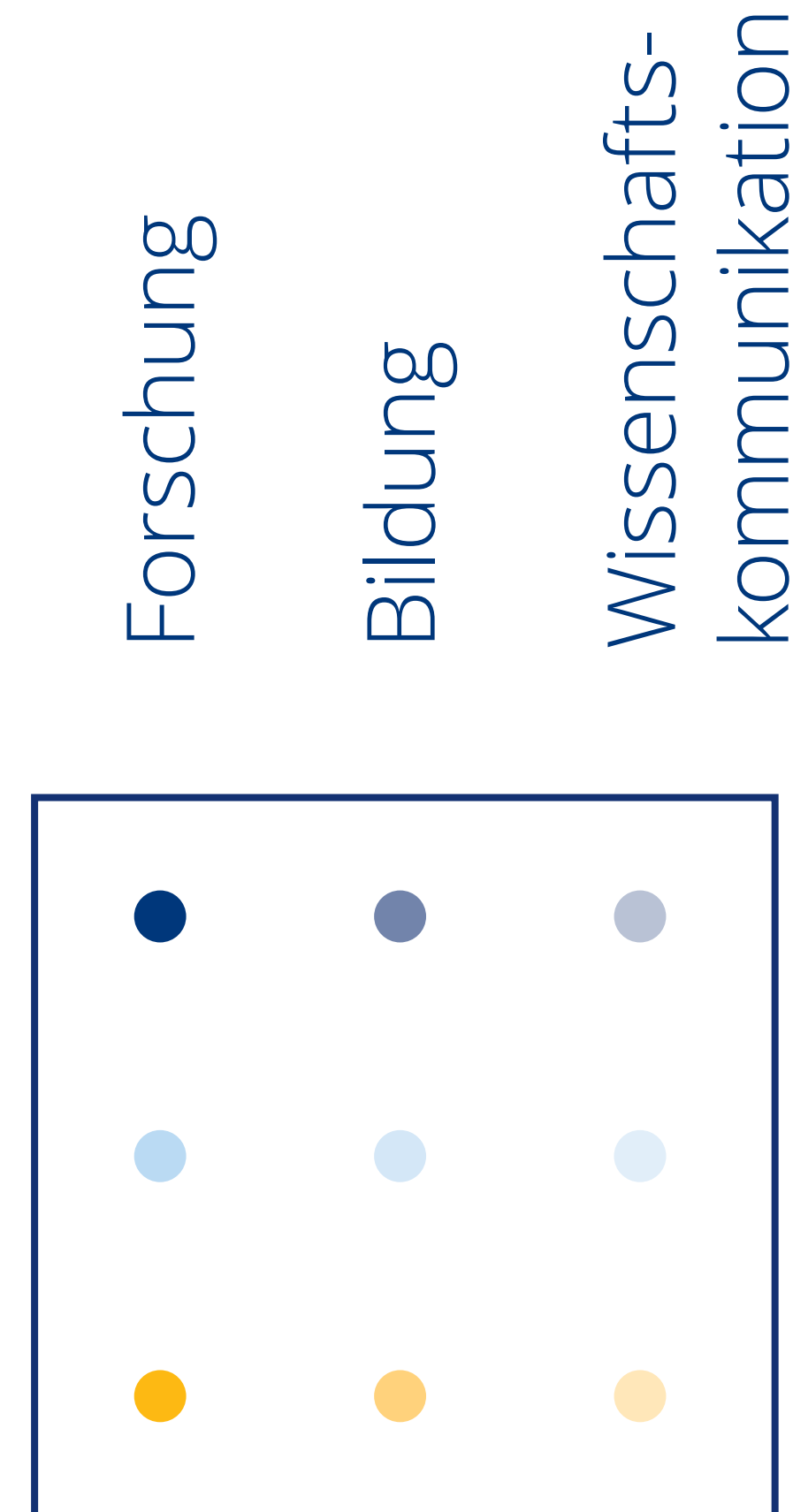
## Wir wollen ...

... Forschende motivieren, interdisziplinär zu arbeiten sowie sich und ihre Arbeit als Teil der ganzen Gesellschaft zu verstehen.

Naturwissenschaften

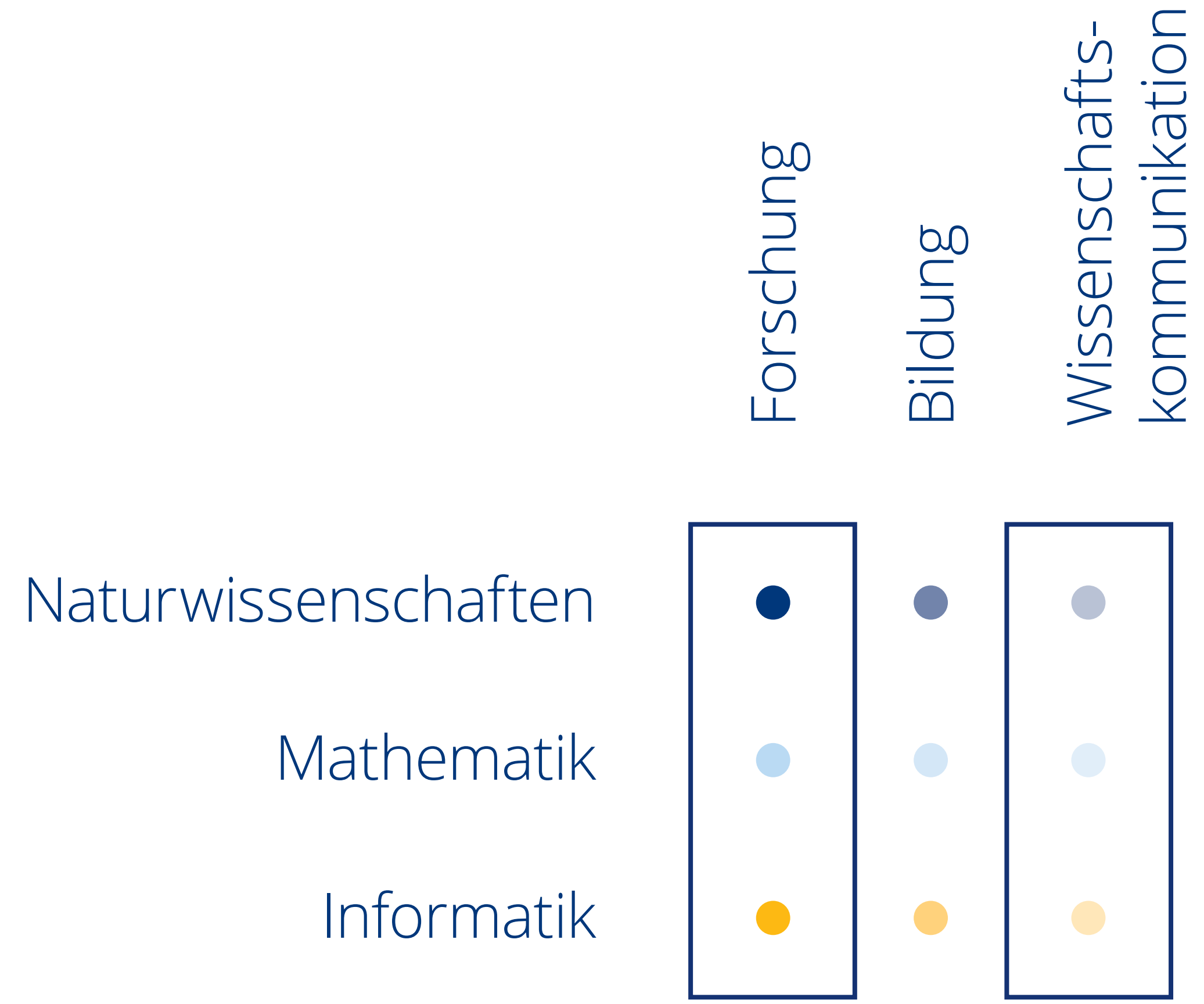
Mathematik

Informatik



# Wir wollen ...

... den wissenschaftlichen Nachwuchs gezielt fördern.



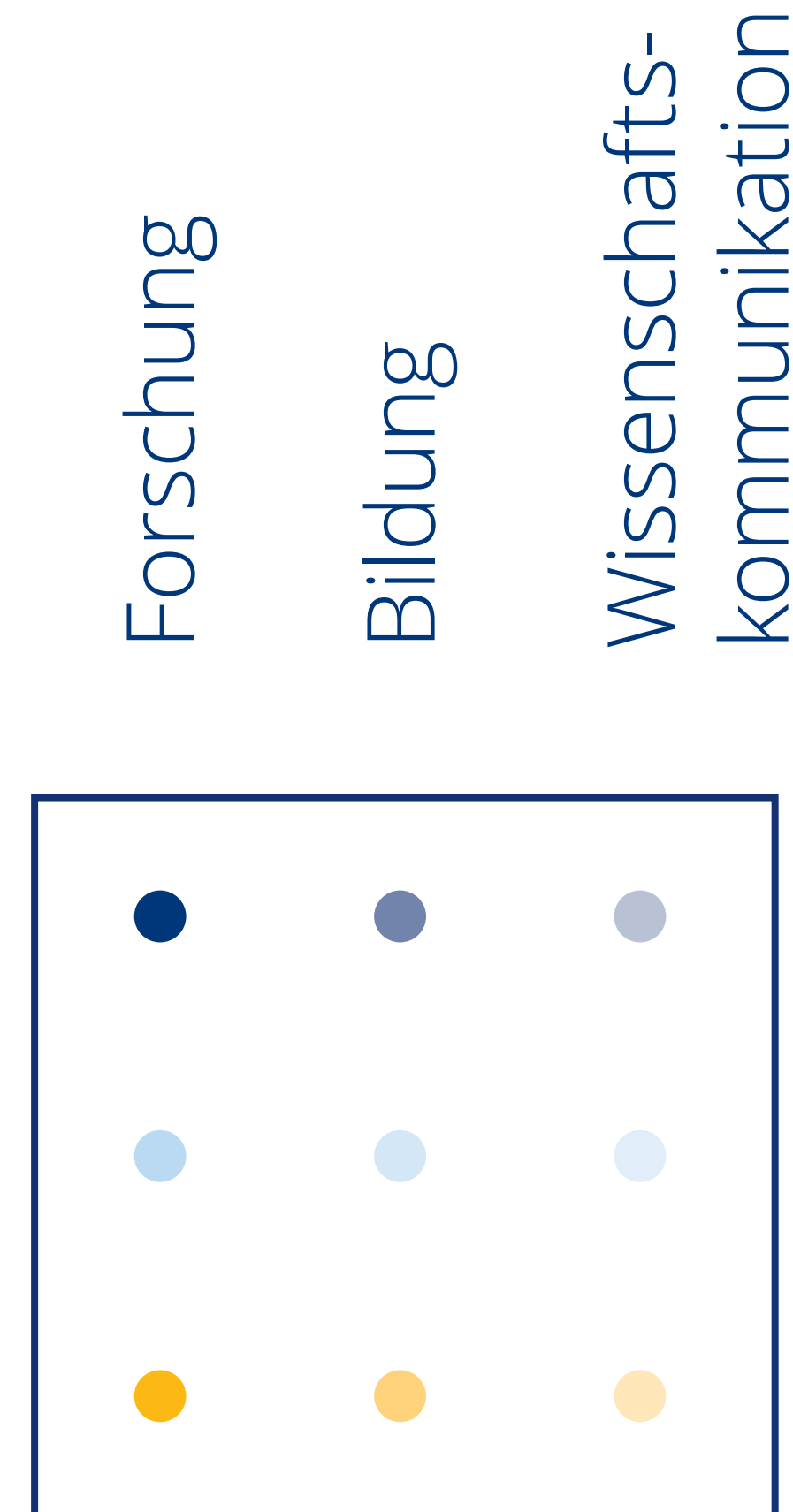
## Wir wollen ...

... nachhaltige, ausdrucksstarke  
Architektur und Infrastruktur für  
die Wissenschaft schaffen.

Naturwissenschaften

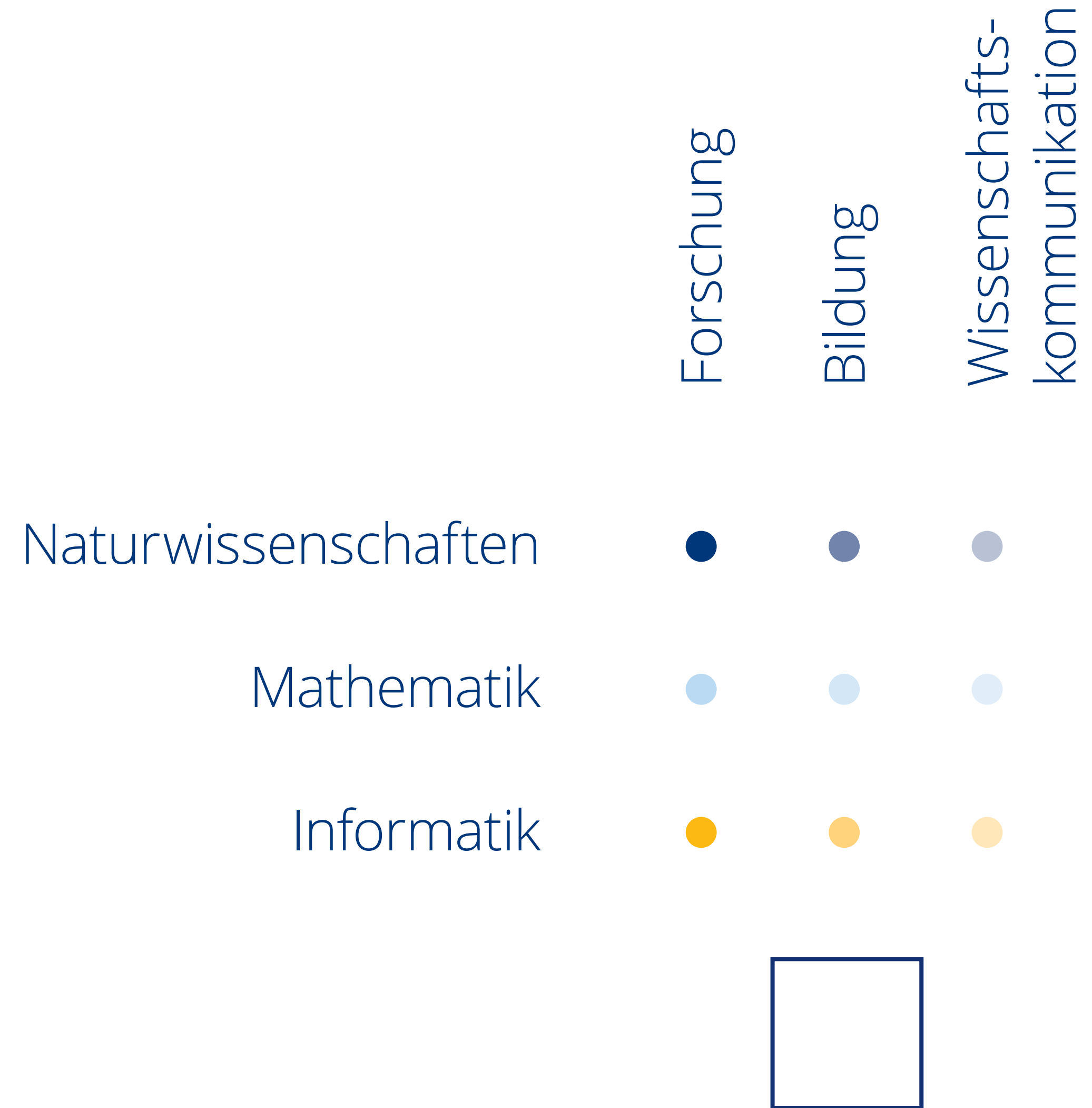
Mathematik

Informatik



## Wir können ...

... – über unser eigentliches Profil hinaus – ausgewählte soziale und kulturelle Projekte in unserer Region sowie in besonderen Fällen die Arbeit ausgewählter Hilfsorganisationen und Projekte unterstützen.



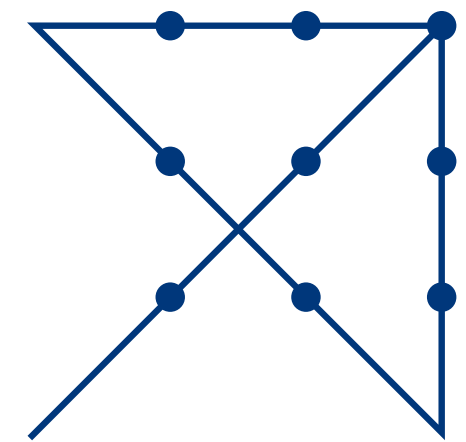
# Prinzipien: Was uns wichtig ist

The background is a deep blue gradient. A complex network of thin white lines connects various points, creating a mesh-like structure that flows across the frame. Several nodes within this network are highlighted with glowing circles in shades of yellow, white, and light blue, adding a sense of depth and activity to the abstract design.

# Prinzipien

Wir agieren überwiegend fördernd – bei ausgewählten Projekten und Bauten aber auch operativ.

Um Ideen mit besonderem Potenzial umzusetzen, sind wir bereit, neue Wege zu gehen. Mit vielen unserer größeren Projekte und insbesondere mit unseren Tochterinstitutionen sind wir Pionierin. Unseren Pioniergeist möchten wir weiter kultivieren und dauerhaft als innovativ wahrgenommen werden.

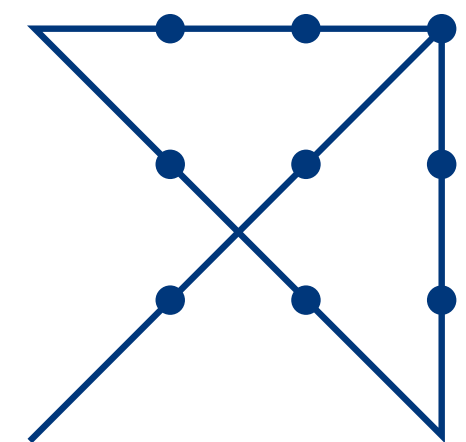


# Prinzipien

Unsere Förderung zielt auf eine nachhaltige Wirkung ab; ein erfolgreicher Abschluss der Projekte ist uns wichtig. Neuen Projekten gewähren wir eine angemessene Zeit, sich zu entwickeln.

Tochterinstitutionen und ausgewählten Projekten ermöglichen wir große Gestaltungsfreiheit. Zudem unterstützen wir diese als ihre Trägerin strategisch und bilden mit ihnen ein lebendiges Netzwerk.

Wir möchten stets ein vertrauensvoller, verlässlicher Partner sein. Daher pflegen wir eine klare Kommunikation mit allen Stakeholdern – innerhalb und außerhalb der KTS-Gruppe.



# Prinzipien

Was und wie wir fördern, entscheiden wir nach unserem inhaltlichen Profil und unseren Förderzielen. Innerhalb dieses Rahmens sind unsere Entscheidungswege kurz.

Wir fühlen uns unseren Förderzielen verpflichtet und arbeiten stets sachorientiert.

Ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen ist uns wichtig – auch bei unseren Förderprojekten und Partnern.

