



Steinbeis  
GEMEINSCHAFTSSCHULE

*21st century skills*

# The Future is now

Kreative Lernumgebung  
im Makerspace



[www.gms.ilsfeld.de](http://www.gms.ilsfeld.de)

Steinbeis Gemeinschaftsschule Ilsfeld – Wo Ideen Wellen schlagen

In unserem neuen Makerspace „Make Waves“ entstehen Wellen – kreative, soziale und technologische.

Hier entwickeln Schülerinnen und Schüler Ideen, die Wirkung zeigen – von der ersten Skizze bis zum fertigen Prototyp, vom Gedankenfunken bis zum realen Beitrag für unsere Schule und die Welt.

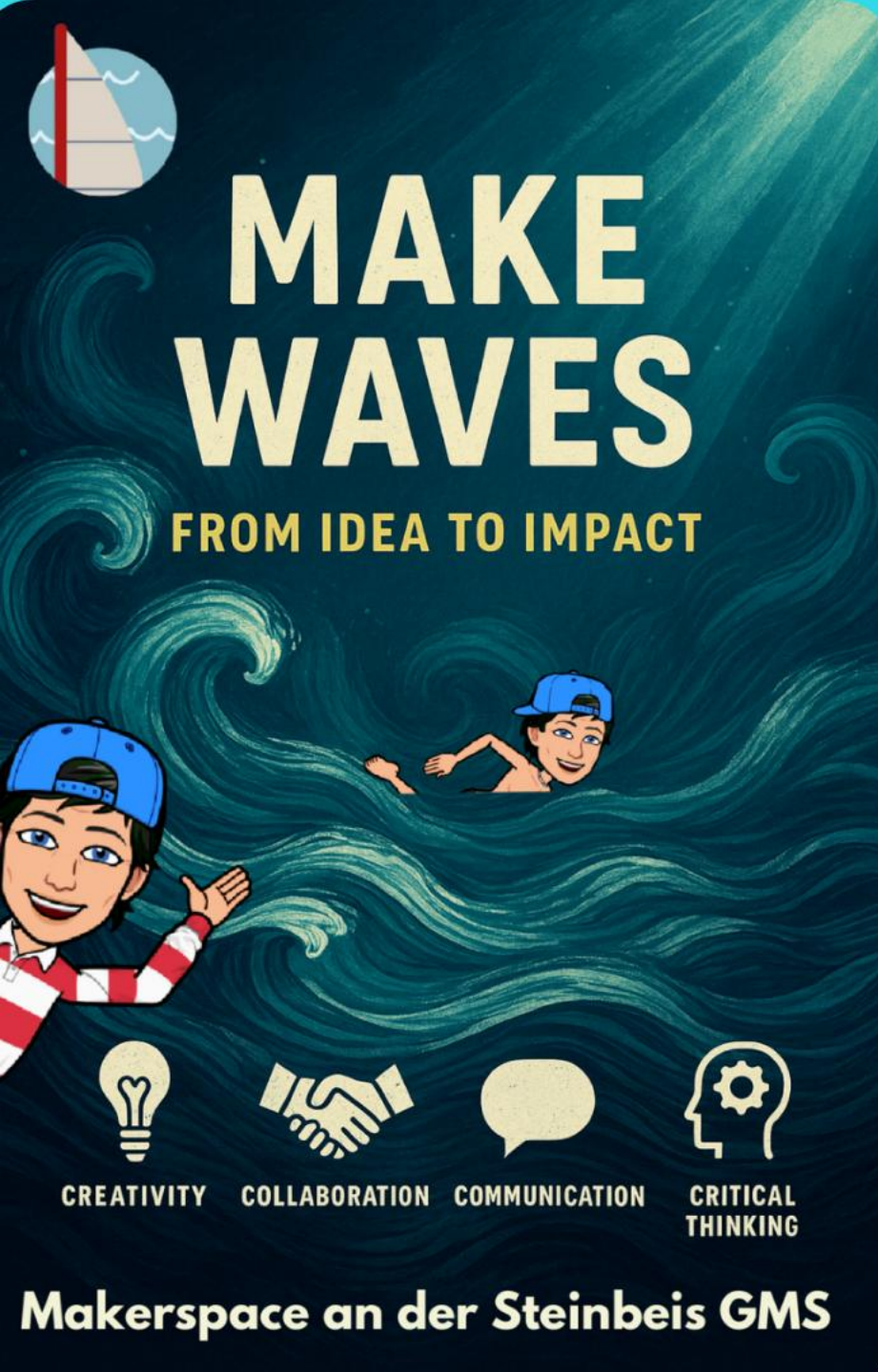
⌚ Was unseren Makerspace ausmacht:

- Offene Werkstatt für alle Jahrgänge – von 5 bis 10
- Lernen mit Kopf, Herz und Hand
- Verbindung von Kreativität, Nachhaltigkeit und Zukunftskompetenzen (21st Century Skills)
- Projekte mit echtem Impact für unsere Schule und Community

# Unsere Vision

Make Waves – From Idea to Impact





## ⚙️ Warum der Makerspace heilt und wirkt

Der Makerspace ist mehr als ein Raum – er ist ein Raum für Selbstwirksamkeit, Teamgeist und Heilung durch Kreativität.

### 💡 Warum er „heilt“:

- Viele Jugendliche erleben Schule als Leistungsdruck – hier dürfen sie ausprobieren, scheitern, neu beginnen.
- Sie erleben, dass ihre Ideen zählen und verändern können.
- Das gemeinsame Tüfteln stärkt Beziehungen, Selbstvertrauen und Resilienz.

### ⌚ Unsere Philosophie:

„Wer etwas erschafft, verändert nicht nur ein Objekt – sondern auch sich selbst.“

### ✓ **Emotional Intelligence**

Understanding your own and others' feelings and goals.

### ✓ **Adaptability**

Being open to new ways of thinking and working.



### ✓ **Strategic Thinking**

Planning for future challenges.

### ✓ **Team Building**

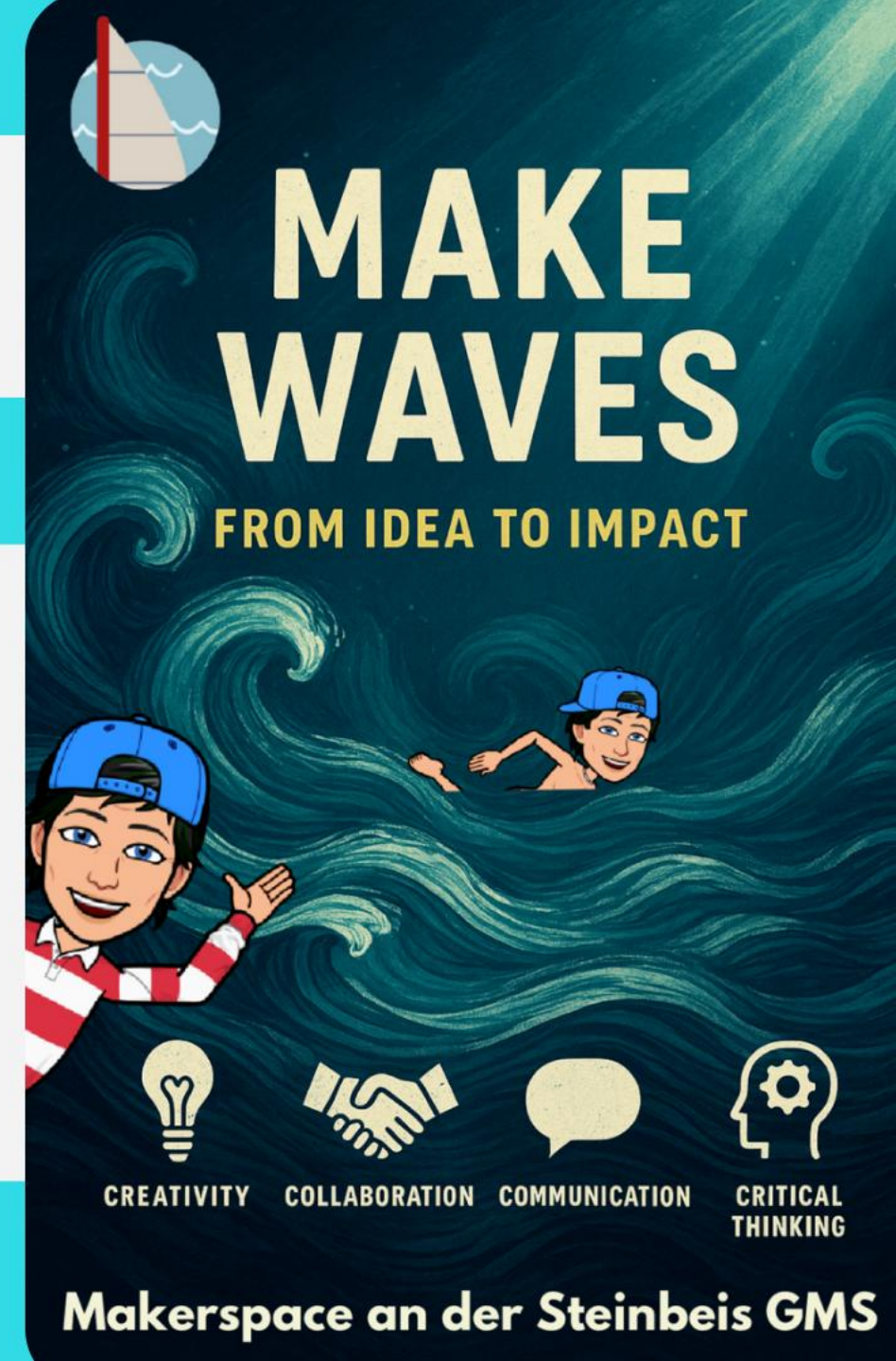
Encouraging collaboration and support.



# Unser Traum

„Make Waves“ wird zum Herzstück unserer Schule – ein Ort, an dem Ideen nicht verpuffen, sondern Wellen schlagen, die weit über Ilsfeld hinausreichen.

- ✓ Schülerinnen und Schüler entdecken ihre eigenen Stärken
- ✓ Entwicklung von 21st Century Skills: Kreativität, Kollaboration, Kommunikation, kritisches Denken
- ✓ Aufbau eines dauerhaften Schüler\*innen-Innovationsraums
- ✓ Projekte mit Nachhaltigkeitsbezug (SDGs), z. B. Recycling, Upcycling, Umwelttechnik
- ✓ Verknüpfung mit bestehenden Initiativen: „Water Warriors, Global Citizens, Schulgarten und Schulhofgestaltung, FREI DAY



Makerspace an der Steinbeis GMS