

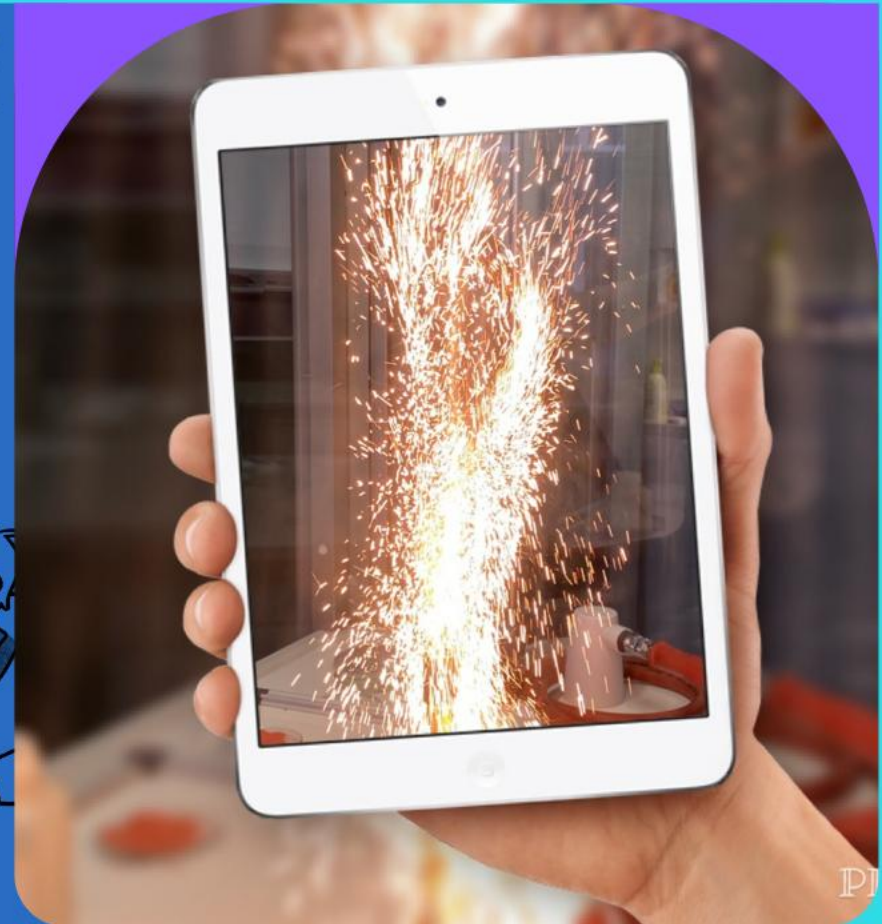


Steinbeis
GEMEINSCHAFTSSCHULE

21.st century skills

The Future is now

Kreative Lernumgebung
im Makerspace



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





MAKE WAVES

FROM IDEA TO IMPACT



CREATIVITY



COLLABORATION



COMMUNICATION



CRITICAL
THINKING

Makerspace an der Steinbeis GMS



⚙️ 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

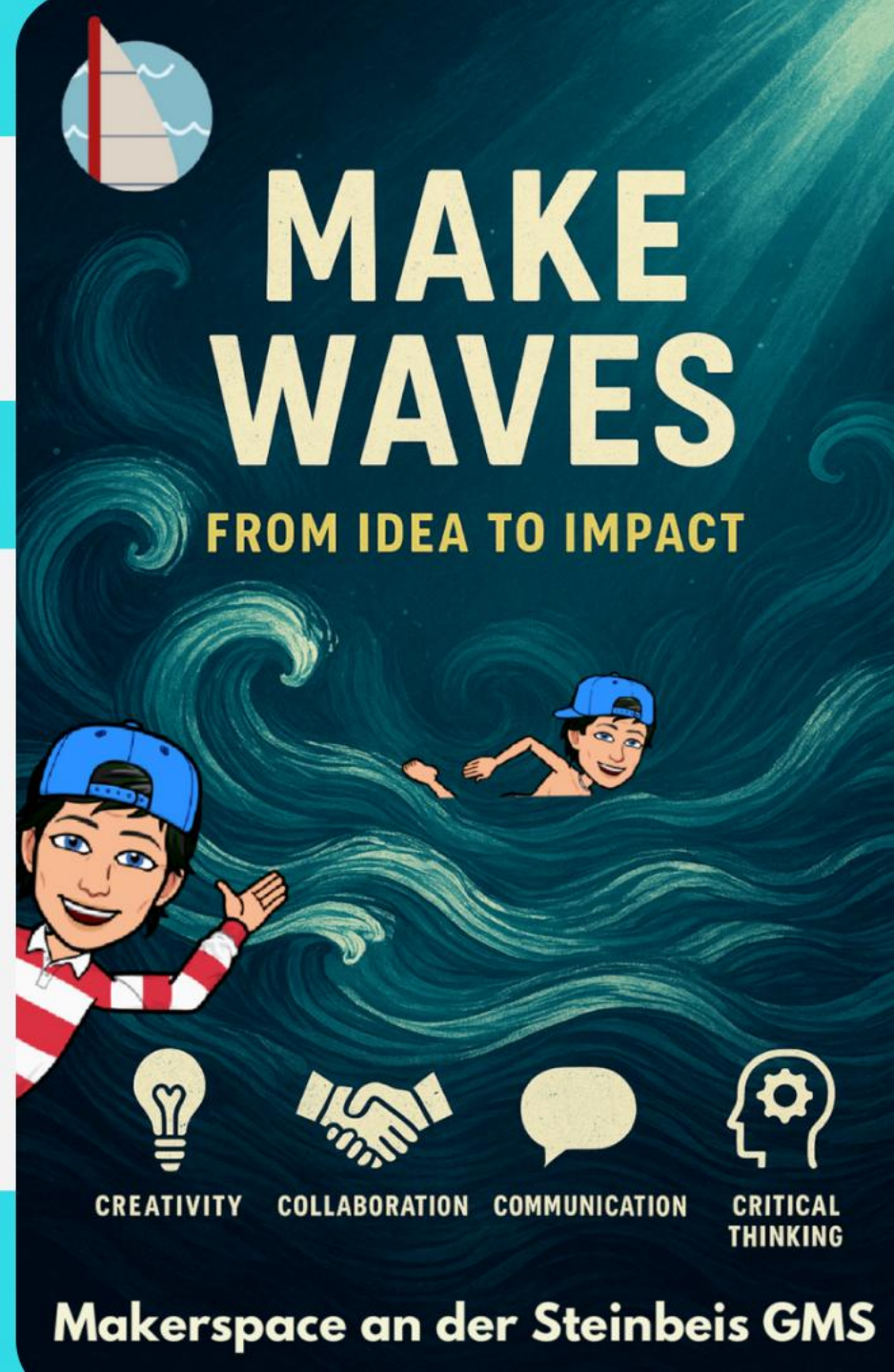
Encouraging collaboration and support.



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