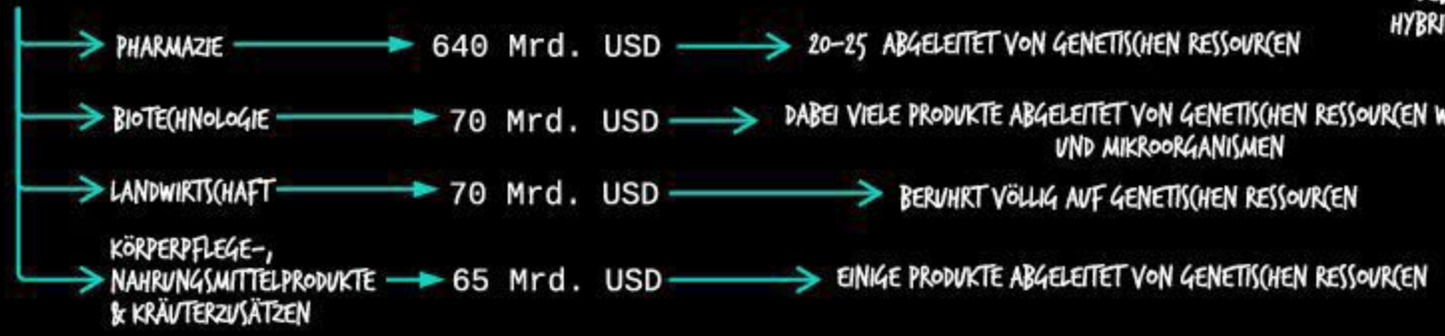


DER AUFSTIEG DER SYNTHETISCHEN BIOLOGIE

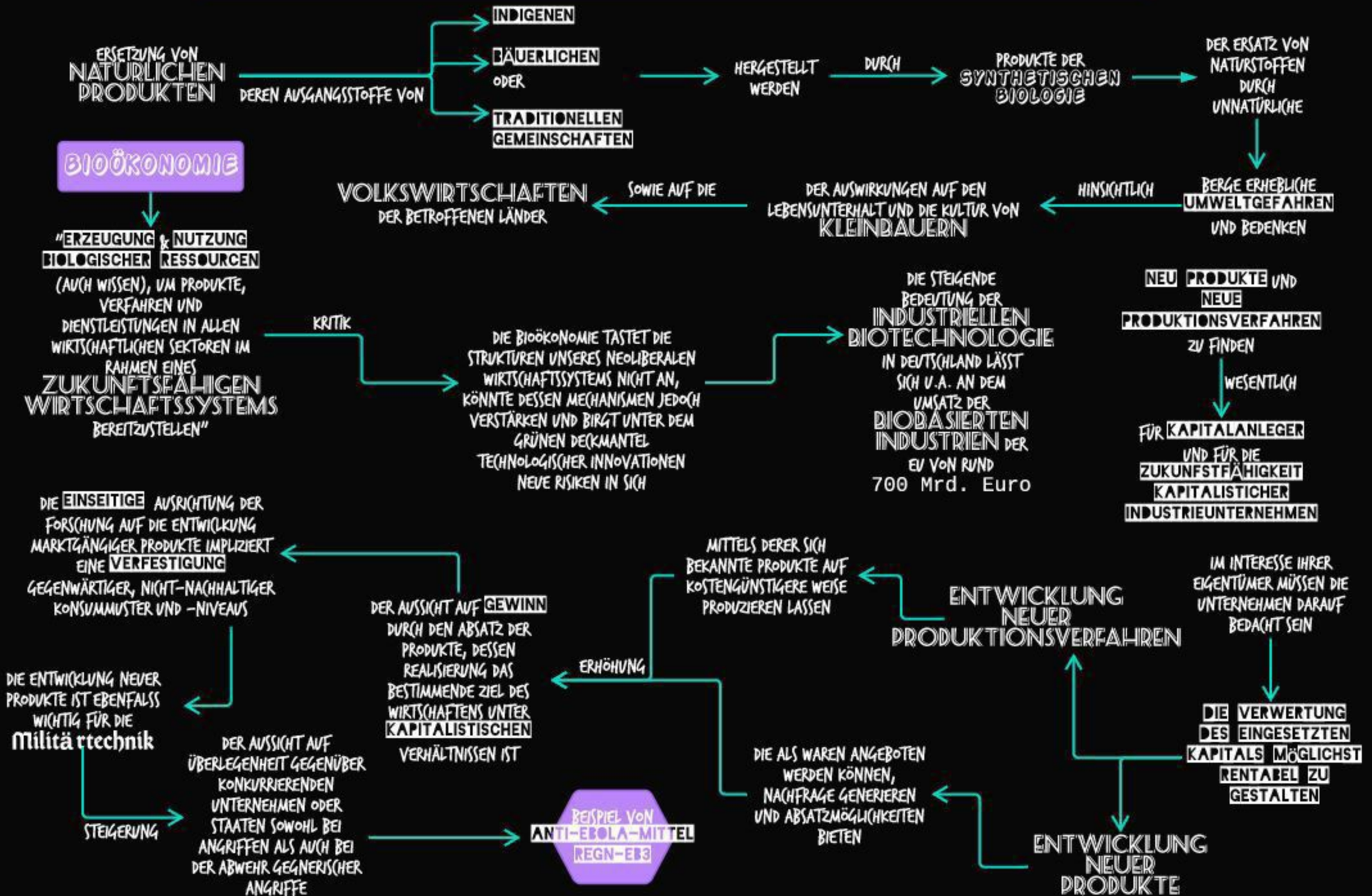
SYNTHETISCHE BIOLOGIE



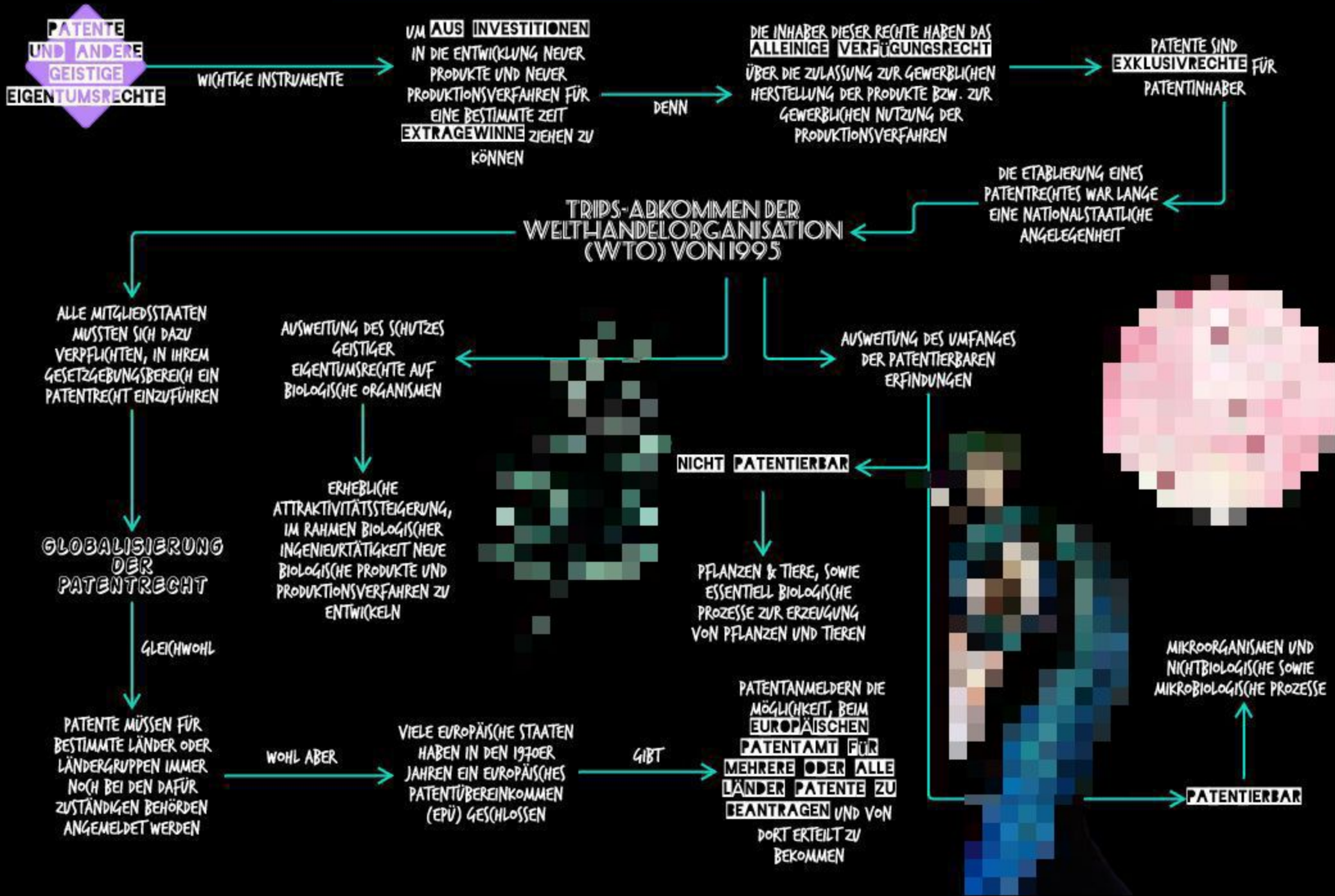
UMSATZVOLUMINA



BEDEUTUNGSZUWACHS VON DSI IM RAHMEN DER BIOÖKONOMIE

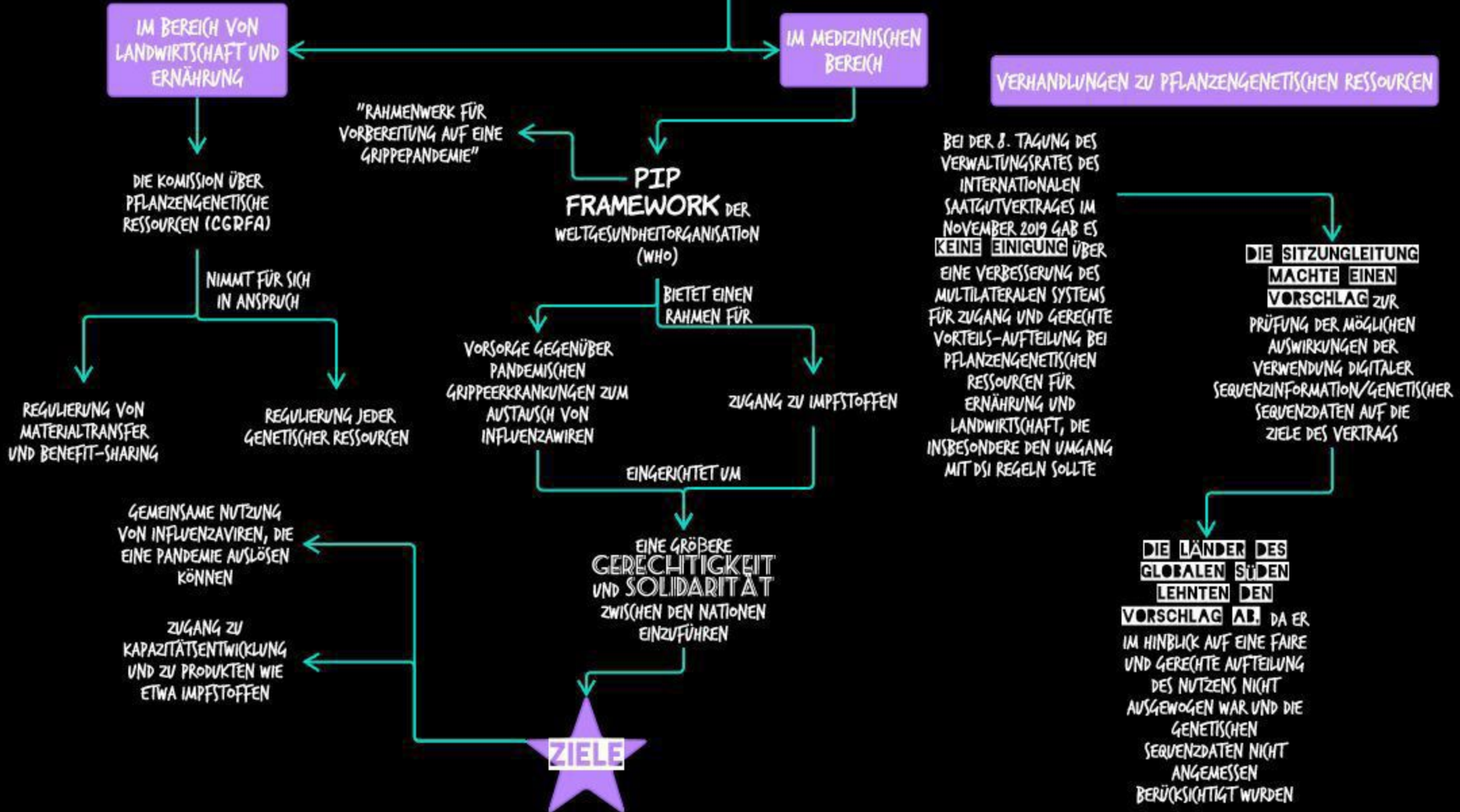


PATENTRECHT ZUR FÖRSCHUNG DER INDUSTRIE

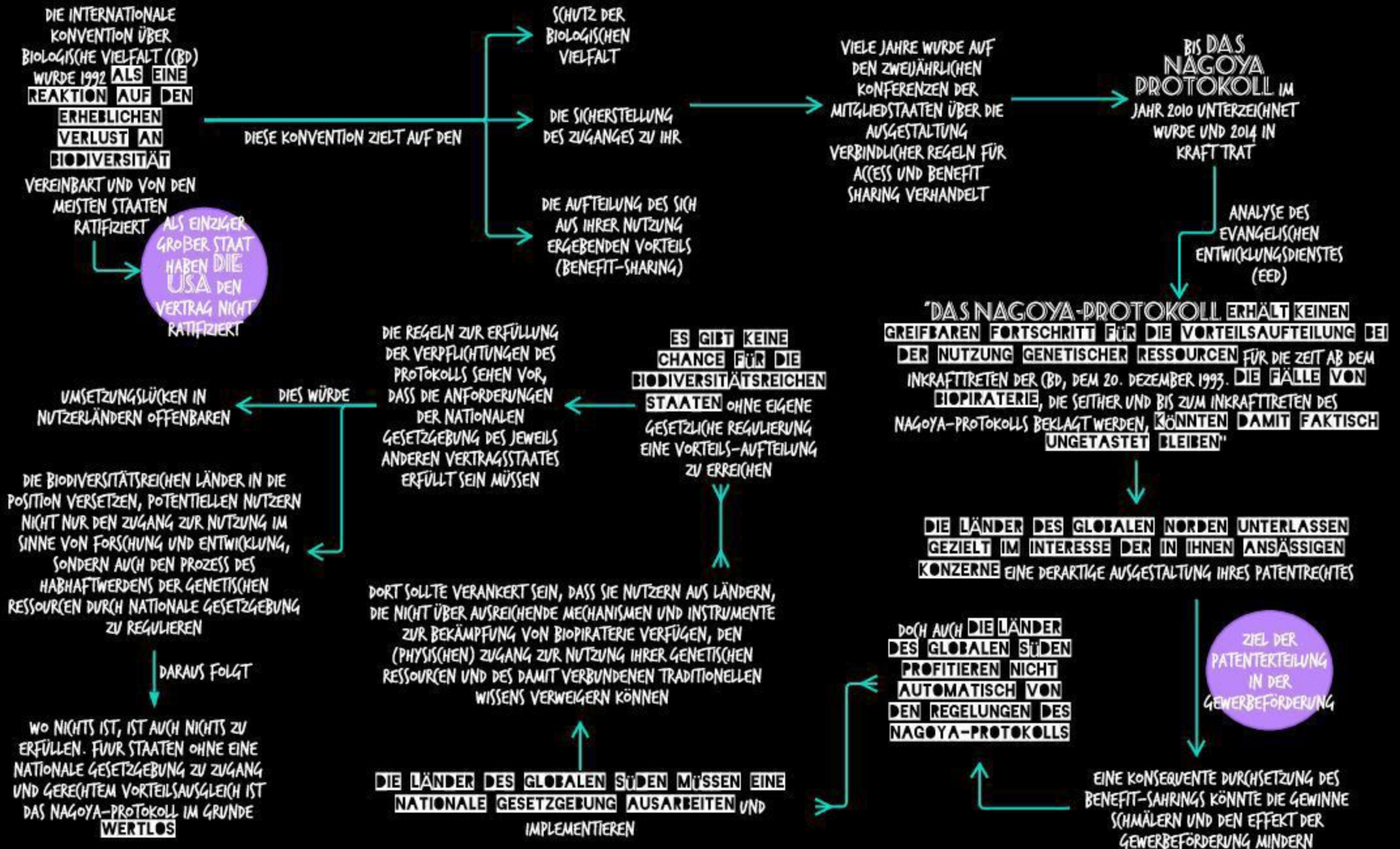


AKTUELLE INTERNATIONALE VERHANDLUNGSFOREN

DIE 12. VERTRAGSSTAATENKONFERENZ DER KONVENTION ÜBER BIOLOGISCHE VIelfALT (BD) VON 2014 BESCHLOSS AUF INITIATIVE VON ZIVILGESELLSCHAFTLICHEN ORGANISATIONEN, DIE SCHÄDLICHEN UND POTENTIELL GEFÄHRLICHEN FOLGEN DER SYNTHETISCHEN BIOLOGIE AUF ERNÄHRUNGSSICHERHEIT, GESUNDHEIT UND BIOLOGISCHE VIelfALT ZU UNTERSUCHEN



BIOLOGISCHE VIelfALT: IHRE BEWAHRUNG, IHRE NUTZUNG UND DIE VORTEILS-AUFTEILUNG - DAS NAGOYA PROTOKOLL



LITERATURVERZEICHNIS

- Riekeberg A (2001)– *Biopiraterie 2.0 ? Digitale Sequenz-Information (DSI) und ihr Potential für neue Formen der Biopiraterie* – FDCL Verlag, Berlin.
- Riekeberg A, Gerstetter C et al. (2003) – *Grüne Beute – Biopiraterie und Widerstand* – Trotzdem Verlagsgenossenschaft, Frankfurt.