

1 Zusammenhang zwischen der Implementierung des Gesetzes Allahs, der islamischen Bewegung und dem Aufbau einer wirtschaftlich-technologischen Infrastruktur

Wenn man die Geschichte der islamischen Bewegung betrachtet, stellt man fest, dass nach dem Fall des osmanischen Reichs die islamische Bewegung (z.B. Hasan al-Banna in Arabien) zunächst im sozialen/Tarbiya-Sektor begonnen hat. Später kam die zweite Ebene, die politische, hinzu – z.B. Erbakan in der Türkei. Die dritte Ebene – der Aufbau einer technologisch-wirtschaftlichen Infrastruktur ist gerade am Beginn und die Aufgabe dieser Generation von Muslimen. Ohne dies ist eine Unabhängigkeit der muslimischen Länder schwer vorstellbar, da die Politik ohne materielle Stärke einer islamisch einflussreichen Wirtschaft immer unter Druck zu setzen ist.

Wenn diese drei Ebenen ausreichend von praktizierenden Muslimen ausgestattet sind, sind die Muslime so Gott will reif, wieder das Gesetz Allahs auf der Erde zu implementieren und eine Wohlfahrt für die Menschheit zu sein.

2 Motivation: die Notwendigkeit der Bereitstellung von Konzepten und der praktischen Vorbereitung auf allen Gebieten

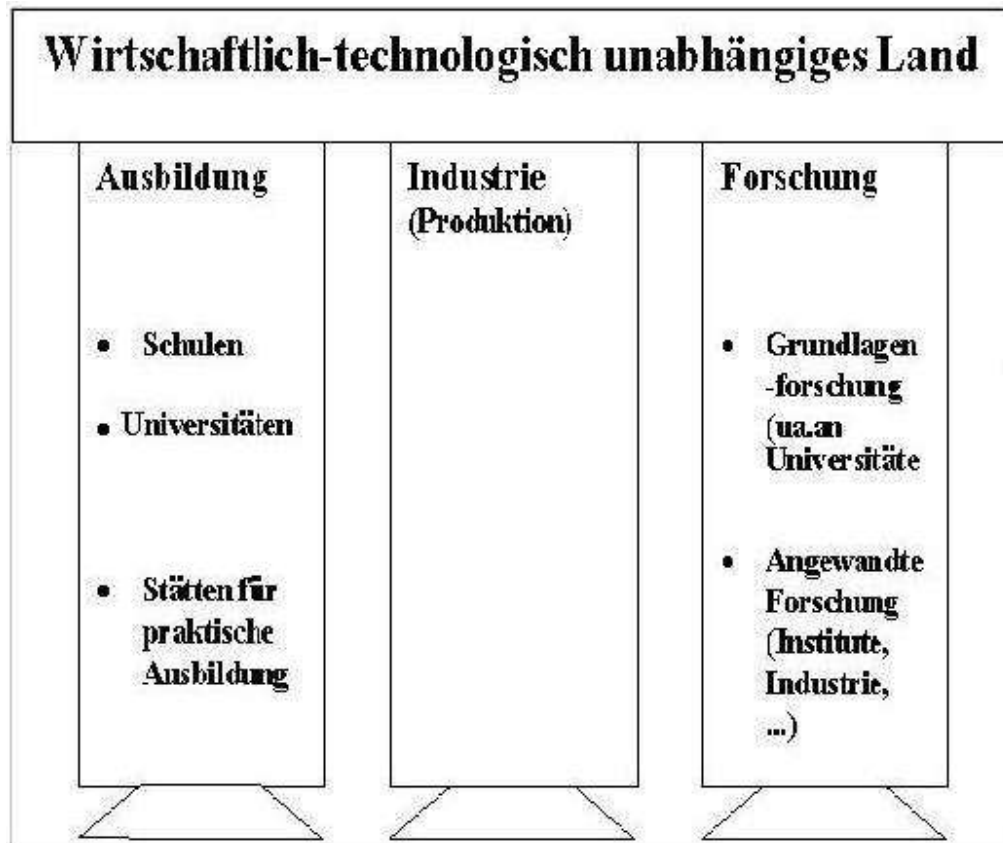
- Fehler der Befreiungsbewegungen vom Kolonialismus: Beschränkung auf politischen und militärischen Widerstand.
- Keine Beachtung der anderen Bereiche, die eine Gesellschaft aufbauen (Erziehung, Wirtschaft, Jurisprudenz, Wissenschaft, ...).
- Als man schließlich die Freiheit hatte, waren keine Konzepte vorhanden. Die ehemaligen Kolonialmächte wurden also wieder um Hilfe gebeten. So wurde ein Schulsystem, ein juristisches System, ein Wirtschaftssystem... aufgebaut, welches von fremden Mächten geprägt war.
- „Die Kolonialherren gingen zur Tür hinaus und kamen zum Fenster wieder rein.“
- Deswegen ist es unbedingt nötig, auf allen Gebieten Konzepte zu erstellen und praktisch etwas aufzubauen, noch bevor die praktizierenden Muslime Regierungsverantwortung haben – um bereit zu sein für die Stunde 0 (wenn die praktizierenden Muslime, die nach dem Gesetz Allahs regieren wollen, Regierungsverantwortung übernehmen müssen).

Dies bedeutet auf dem Gebiet der Technologie:

- Autark (selbstversorgend) sein (wirtschaftlich, technisch, Nahrungsmittel...)
- Verteidigungsfähig sein
- Technologischpolitische Konzepte und Strukturen müssen bereits vorhanden sein
- Ansonsten müsste auf Ressourcen von außen zurückgegriffen werden → altes „Postkolonial-Problem“

3 Kurze Einführung in die Technologiepolitik¹

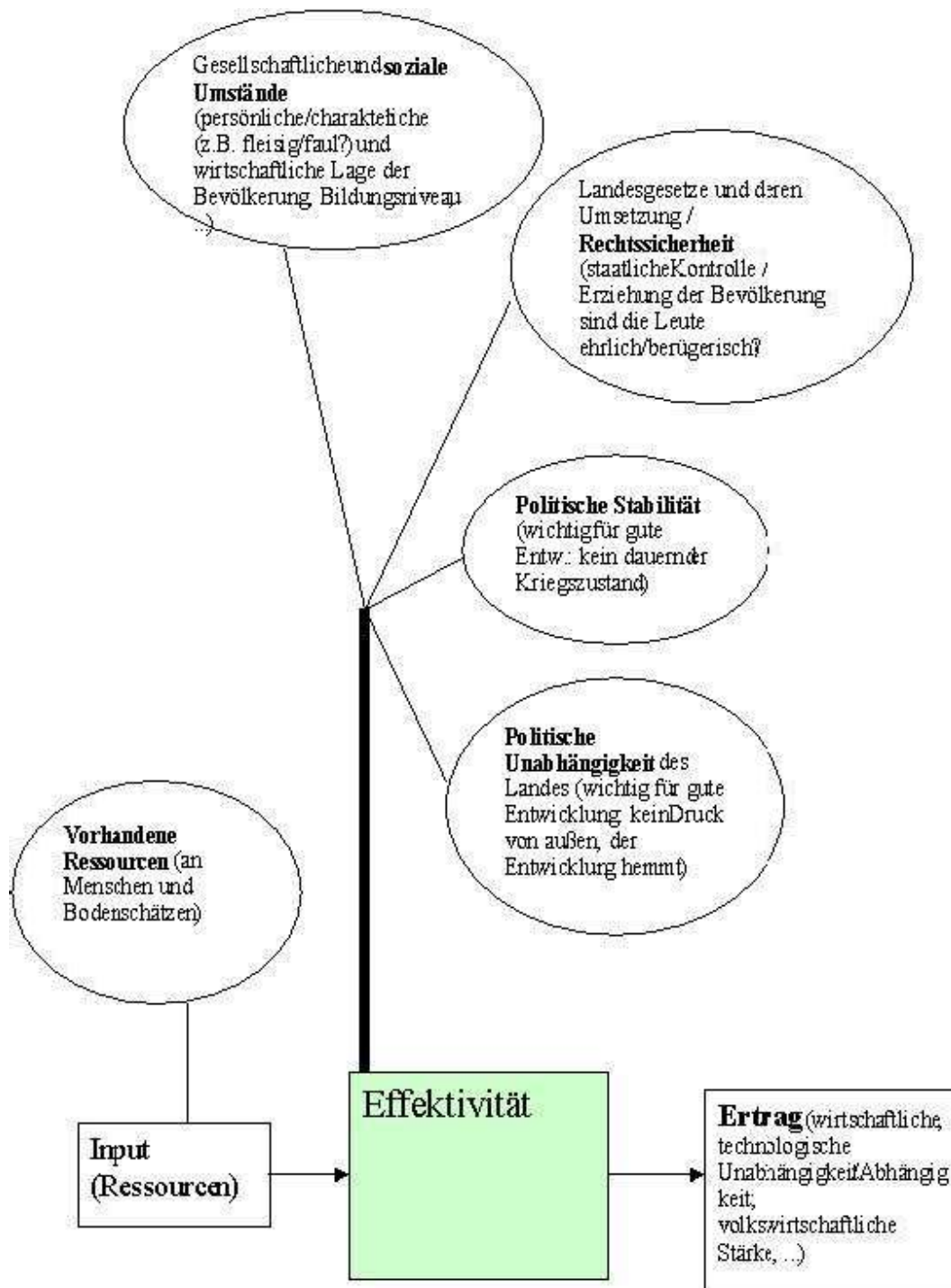
Die 3 Bereiche eines wirtschaftlichen-technologisch Systems eines wirtschaftlich-technologisch unabhängigen Landes



Momentan sind in der islamischen Welt im Wesentlichen nur die beiden oberen Punkte der linken Säule vorhanden – und dies zu einem großen Teil unzureichend.

¹ aus: Verein für alternative Energieforschung an der Universität Karlsruhe e.V.
<http://vaef.de/vortragErstesForum.htm>
(Vortrag von Dipl.-Ing. Dipl.-Inform. Samir Mourad)

Einflussfaktoren, die den Wirtschafts- und Technologieertrag eines Landes bestimmen:



Schlüsseltechnologien (ziviler Bereich):

1. Food Supply
2. Hydrology/water supply
3. Communication technology (Informatics, Electrical engineering,...)
4. Energy supply/electricity supply (lighting)
5. Medical supply(Biology, Chemistry, Medicine, Pharmacy, Informatics, Electrical engineering, mechanical engineering)
6. Traffic and Transport system
7. Civil engineering