1. (6. im F.) Sind in Ihrem Unternehmen eigenentwickelte Softwareanwendungen in Betrieb / vorhanden?

* Was ist Eigenentwickelte-Software? Eigenschaft, Definition, Merkmale und Literaturvorschläge
* Wissen über PrimingEffect? Falls nein -> EGAL
* Ab wann ist es keine Standardsoftware mehr? (Bzw. wann fängt die Eigenentwicklung an? 🡪 Konkrete Abgrenzung zwischen Standardsystem & Eigenentwickelte Softwareanwendung)

1. (15. Im F.) In welcher/-n Programmiersprache(n) wird die Softwareanwendung betrieben? (Auswahlmöglichkeiten + offene Antwort)?

* Welche Programmiersprachen sind die häufigsten (Historische Entwicklung der Programmiersprachen, Welche waren Top 5 bis Top 10)?

1. (16. Im F.) Wie ist die Architektur der eigenentwickelten Softwareanwendung beschaffen? (Auswahlmöglichkeit + offene Antwort) – NOCH AUSZUBAUEN
   1. 3 Schichtenarchitektur (Präsentation/Front-End – Logik/Back-End – Daten/Data Layer)
   2. 2 Schichtenarchitektur (Präsentation & Logik (Front-End & Back-End vereint) – Daten (Data Layer)
   3. …
   4. Sonstige: **(Herausfinden welche Schichtenarchitekturen außer a & b es noch gibt!)**

* Welche Client Server Beziehungen gibt es?
* Webanwendungen und Desktopanwendungen?
* Welche Art von Client gibt es?
* Fragenvorschläge des Instituts erfragen / ermitteln

1. (17. Im F.) Welche Komponenten sind in der Architekturebene Front-End enthalten?

* Nach dem Gespräch von Frage 16. Neu entwerfen (Welche Client gibt es in Front-End; sind diese Komponenten oder wie bezeichnet man diese?)
* Fragenvorschläge zum Data Layer & Datenhaltung (weitere Antwortmöglichkeiten außer zentral und dezentral in Bezug auf Datenhaltung)

1. (23. Im F.) Wie/Wo wird die eigenentwickelte Softwareanwendung betrieben?

* Welche Arten von Outsourcing gibt es?!

1. (25 im F.) Was ist der häufigste Typ vom Konnektor?

* Welche Arten von Konnektoren gibt es? (Infos zu Konnektortypen ermitteln!)

1. (34 im F.) Wo existieren Probleme mit Ihrer eigenentwickelten Softwareanwendung? (Typische Probleme ermitteln, damit wir diese als Antwortmöglichkeit anbieten können!)

* Was sind die häufigsten Probleme im Zusammenhang mit der alten Software (historische Entwicklung befragen!) – Versuchen 5 Probleme aufzuzählen