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?)

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

* Welche Programmiersprachen sind die häufigsten (Historisch)?

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 – Daten / Front-End und Back-End vereint – Data Layer)
   3. …
   4. Sonstige:

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

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 Layer außer zentral und dezentral in Bezug auf Daten

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?

1. (34 im F.) Wo existieren Probleme mit Ihrer eigenentwickelten Softwareanwendung?

* Was sind die häufigsten Probleme im Zusammenhang mit der alten Software (historisch) - 5 Probleme aufzählen