

# Bundeshackathon

## Ernüchterung Kolumne: Zwischen Hype und Realität

Category: Opinion

geschrieben von Tobias Hager | 28. Januar 2026



# Bundeshackathon

## Ernüchterung Kolumne: Zwischen Hype und Realität

Ein Wochenende voller Buzzwords, Pizza und digitaler Selbstbewehräucherung – willkommen beim Bundeshackathon! Wer glaubt, hier würden die digitalen Probleme Deutschlands gelöst, der glaubt auch an den Weihnachtsmann auf

Blockchain. Zeit für eine schonungslose Abrechnung mit dem deutschen Staats-Hackathon zwischen Hype, Hoffnung und brutaler Realität.

- Was der Bundeshackathon verspricht – und was tatsächlich geliefert wird
- Typische Probleme: von Behörden-APIs bis Legacy-IT
- Warum der Hype um Open Innovation oft im Sande verläuft
- Die technischen Hürden: Auth, Schnittstellen, fehlende Daten
- Wie Politik und Verwaltung Hackathons missverstehen – und warum das fatal ist
- Die Rolle von Entwicklern & Digital Natives zwischen Idealismus und Frust
- Schritt-für-Schritt: Warum die meisten Prototypen nie das Licht der Welt erblicken
- Was wirklich nötig wäre, um digitale Verwaltung voranzubringen
- Fazit: Zwischen Digitalstrategie, Feigenblatt und der harten Realität deutscher IT

Bundeshackathon – das klingt nach digitaler Zeitenwende, nach Innovation und nach Lösungen für eine Verwaltung, die irgendwo zwischen Faxgerät und Windows XP festhängt. Die Bundesregierung ruft, das Who-is-who der deutschen IT-Szene folgt – und am Ende gibt's ein paar Pitches, ein paar PDFs und jede Menge Buzzwords. Wer wirklich glaubt, dass ein Wochenende voller Pizza und Post-its genügt, um den deutschen Digitalstau zu lösen, hat das Problem nicht verstanden. Viel Lärm, wenig Substanz – das ist die bittere Wahrheit hinter dem Hackathon-Hype.

Warum also erleben wir jedes Jahr aufs Neue dieses Schauspiel? Wieso wird der Bundeshackathon als Allheilmittel verkauft, wenn die eigentlichen Hürden nicht mal angefasst werden? Und was bleibt übrig, wenn die Kameras aus sind und der Applaus verklungen ist? Willkommen zu einer schonungslosen Analyse – direkt aus dem Maschinenraum deutscher Digitalpolitik. Zwischen Hype und Realität, zwischen Vision und technischer Inkompétence. Spoiler: Hier wird nichts beschönigt.

# Bundeshackathon: Die große Versprechensmaschine und ihr Reality Check

Der Bundeshackathon ist mittlerweile mehr PR-Show als Open-Innovation-Labor. Die Erwartungen sind jedes Jahr dieselben: Junge, kreative Köpfe lösen in 48 Stunden die Probleme, an denen ein halbes Ministerium über Jahre gescheitert ist. Die Wirklichkeit sieht anders aus. Zwischen Social-Media-Kampagnen und Politikerselfies wird vor allem eines produziert: heiße Luft. Die Hauptrolle spielen weniger die Lösungen, sondern vielmehr die Storys über digitale Transformation, die sich so schön in Sonntagsreden verpacken lassen.

Natürlich klingt es sexy – Civic Tech, Open Data, schnelle Prototypen. Aber die strukturellen Probleme der deutschen Verwaltung lassen sich nicht hacken

wie eine To-Do-Liste in Jira. Die APIs, die gebraucht werden, sind entweder nicht öffentlich oder so schlecht dokumentiert, dass jeder Versuch, damit zu arbeiten, zum russischen Roulette wird. Von der technischen Schuld, die Jahrzehnte aus "Das machen wir später" aufgetürmt haben, ganz zu schweigen. Die Realität: Kein Hackathon der Welt kann fehlende Schnittstellen, Legacy-Systeme oder Behörden-Silos in 48 Stunden überbrücken.

Wer als Entwickler zum ersten Mal dabei ist, geht meist voller Euphorie rein – und kommt nach zwei Tagen mit Frust und einem halbfertigen Prototypen wieder raus. Die Probleme liegen nicht bei den Teilnehmenden, sondern im System. Es fehlt an Daten, an echter Öffnung, an Mut zur Veränderung. Was bleibt, ist Show. Und das ist gefährlich, weil es die Illusion nährt, man habe "ja was gemacht". Willkommen im deutschen Digital-Feigenblatt.

Die Kernfrage bleibt: Warum verkauft man der Öffentlichkeit dieses Format immer wieder als Fortschritt? Weil es politisch so schön einfach ist, eine Bühne zu bauen, ohne echte Verantwortung zu übernehmen. Wer ehrlich hinschaut, erkennt: Der Bundeshackathon ist kein Innovationstreiber, sondern eine PR-Maschine, die das eigentliche Problem kaschiert – die fundamentale Innovationsunfähigkeit der deutschen Verwaltung.

## Technische Hürden: Von Open Data bis Legacy-IT – das Scheitern ist systemisch

Auf dem Papier klingt Open Data nach dem großen Befreiungsschlag. Wer aber schon mal versucht hat, mit deutschen Verwaltungsdaten zu arbeiten, weiß: Die Realität ist ein Alptraum aus veralteten Formaten, unvollständigen Datensätzen, nicht dokumentierten Feldern und Zugriffsbarrieren. Oft sind es Excel-Tabellen ohne API, PDFs statt Maschinenlesbarkeit und Daten, bei denen man sich fragt, ob sie je jemand wirklich benutzt hat. Willkommen im deutschen Datenkeller.

Damit nicht genug: Die wenigen Schnittstellen, die existieren, sind meist so restriktiv oder lückenhaft, dass produktive Anwendungen daran scheitern. Authentifizierung? Oft ein zäher Tanz mit SAML, OAuth oder proprietären Token-Lösungen, die nicht mal die eigene IT-Abteilung versteht. Rate Limits, unklare Lizenzbedingungen, willkürliche Datenpolitik – alles Zutaten für ein garantiertes Scheitern.

Die technischen Altlasten sind unübersehbar. Vieles läuft noch auf Systemen, für die es längst keine Security-Patches mehr gibt. REST-APIs? Fehlanzeige. SOAP und FTP sind vielerorts State of the Art. Wer eine moderne Webanwendung bauen will, kämpft nicht nur gegen Behördenprozesse, sondern gegen eine IT-Landschaft, die in den 90ern stehen geblieben ist. Und die wenigen Entwickler in den Ministerien können einem leid tun – sie kämpfen mit Werkzeugen und Vorgaben, die jeden Fortschritt im Keim ersticken.

Am Ende bleibt der Frust. Die besten Ideen versanden an der Schnittstelle zwischen Innovationsdruck und technischer Realität. Hackathons sind kein Ersatz für echte Öffnung, saubere Schnittstellen und einen grundsätzlichen Kulturwandel. Wer das nicht erkennt, macht sich zum Handlanger einer digitalen Potemkinschen Fassade.

# Open Innovation und Civic Tech: Warum der Hackathon-Mythos bröckelt

Open Innovation, Civic Tech, Co-Creation – das sind die Lieblingswörter deutscher Digitalpolitiker. Der Bundeshackathon wird als Inkubator für schnelle, agile Lösungen inszeniert, die Verwaltung und Gesellschaft näher zusammenbringen sollen. Doch die Kluft zwischen Anspruch und Wirklichkeit ist tief. Was als offener Ideenaustausch verkauft wird, ist in Wahrheit oft ein geschlossener Raum für Digital-Nerds, die mit den echten Entscheidern nie ins Gespräch kommen.

Der Mythos: Beim Hackathon entstehen Prototypen, die den Staat digitalisieren. Die Wahrheit: Die meisten Ergebnisse schaffen es nie über die Präsentation hinaus. Es fehlt an Follow-up, an Ressourcen, an klaren Verantwortlichkeiten. Die Verwaltung ist selten in der Lage – und noch seltener willens – echte Innovationen zu übernehmen. Prozesshürden, Datenschutz, IT-Sicherheit und politische Eitelkeiten sorgen dafür, dass die meisten Projekte nach dem Event im digitalen Nirvana verschwinden.

Die Rolle der Entwickler ist dabei undankbar. Sie investieren Know-how, Leidenschaft und Wochenenden – und bekommen im Gegenzug ein paar lobende Worte und einen Innovationspreis aus Papier. Die Hoffnung, mit Civic Tech den Staat wirklich zu verändern, weicht schnell der Ernüchterung. Wer zum dritten Mal dabei ist, weiß: Das System ist auf Selbsterhalt getrimmt, nicht auf Veränderung.

Am Ende bleibt ein Innovationszirkus, der die Illusion von Fortschritt erzeugt, wo in Wahrheit Stillstand herrscht. Das Problem ist systemisch: Ohne echte Macht, ohne Zugang zu Daten, ohne Kulturwandel bleibt Open Innovation eine Worthülse, die vor allem etwas produziert – Frust bei denen, die es ernst meinen.

## Hackathon-Prototypen: Warum sie im deutschen System fast

# immer scheitern

Es gibt sie, die guten Ideen. Die Teams, die in 48 Stunden tatsächlich brauchbare Prototypen auf die Beine stellen. Aber was passiert danach? Die wenigsten Projekte schaffen den Sprung von der Demo zur echten Anwendung. Die Gründe sind vielfältig – und fast immer technischer, organisatorischer oder politischer Natur.

- Kein Zugang zu produktiven Daten oder Schnittstellen nach dem Event
- Keine Ansprechpartner in den Behörden, die wirklich Verantwortung übernehmen
- Technische Infrastruktur der Verwaltung nicht kompatibel mit modernen Webtechnologien
- Fehlende Ressourcen für Wartung, Weiterentwicklung oder Betrieb
- Vertrags- und Vergaberecht, das agile Entwicklung effektiv verhindert
- Datenschutz- und IT-Sicherheitsauflagen, die oft unüberwindbar sind

Wer trotzdem weitermachen will, rennt meist gegen eine Wand aus Desinteresse, Bürokratie und technischer Ignoranz. Viele Teams geben auf, bevor ihr Prototyp jemals einen echten Nutzer sieht. Die Verwaltung feiert derweil ihren Mut zur Innovation – mit dem nächsten Hackathon, der nächsten Pressemitteilung, der nächsten Runde heiße Luft. Die eigentlichen Probleme bleiben ungelöst.

Ein echter Kulturwandel würde bedeuten, Prototypen zu fördern, zu pilotieren und in die Linie zu übernehmen. Dazu bräuchte es Ansprechpartner, offene Daten, agile Verträge und Mut zum Risiko. All das fehlt. Wer es ernst meint mit digitaler Verwaltung, muss hier ansetzen – nicht bei der nächsten Hackathon-Show.

## Schritt-für-Schritt: Wie die Realität eines Bundeshackathons wirklich aussieht

Die offizielle Agenda klingt vielversprechend: Keynote, Ideation-Phase, Coding, Pitch. Die Realität? Ein harter Crashkurs in deutscher Digitalpolitik und Behörden-IT. So laufen die meisten Hackathons im Regierungsumfeld tatsächlich ab:

1. Kick-off & Ideensammlung  
Alle reden von disruptiven Lösungen, aber die Problemstellung ist oft vage, die Datenlage schlecht. Die ersten Stunden vergehen mit Scope-Definition und Frustration über fehlende Infos.
2. Teambildung & Tool-Auswahl

Schnell bilden sich Gruppen. Stack-Fragen werden diskutiert, erste Repos angelegt. Dann die Ernüchterung: Die Systeme der Verwaltung sind inkompatibel mit modernen Frameworks.

### 3. API-Suche & Datenbeschaffung

Die versprochenen offenen Daten sind unvollständig, schlecht dokumentiert oder überhaupt nicht zugänglich. Authentifizierung? Ein Alptraum aus Legacy-Code und Behördensicherheit.

### 4. Prototyping & Workarounds

Teams bauen MVPs, oft mit Fake-Daten, weil echte Daten fehlen. Viel Zeit geht für Reverse Engineering und Troubleshooting drauf. Die eigentlichen Use Cases bleiben auf der Strecke.

### 5. Pitch & Jury

Am Ende wird präsentiert, was in 48 Stunden möglich war. Die Jury klatscht, Politiker loben den "Innovationsgeist". Was danach passiert? Nichts. Die Ergebnisse verschwinden im digitalen Orkus.

Dieses Muster wiederholt sich seit Jahren. Die Verwaltung bleibt, wie sie ist. Die Probleme bleiben, wie sie sind. Und der Hackathon-Hype? Der wird weiter befeuert – als Feigenblatt für eine echte, aber ungelöste digitale Misere.

## Was wirklich nötig wäre: Vom Hackathon zum nachhaltigen digitalen Wandel

Es ist nicht alles schlecht. Hackathons können Impulse geben, Talente vernetzen, Denkmuster aufbrechen. Aber sie dürfen nicht länger als Ersatz für echten Wandel dienen. Was es braucht, ist ein radikales Umdenken – auch und vor allem auf technischer Ebene.

- Verpflichtende Öffnung von APIs und öffentlichen Daten im maschinenlesbaren Format
- Zentrale Ansprechpartner mit technischer Kompetenz und echter Entscheidungsbefugnis
- Abschaffung von Legacy-Systemen und konsequenter Umstieg auf moderne Webarchitekturen
- Agile Beschaffungs- und Vergabeverfahren, die Innovation erlauben, nicht verhindern
- Langfristige Ressourcen für die Wartung und Skalierung erfolgreicher Prototypen
- Eine Fehlerkultur, die Scheitern erlaubt und Lernprozesse fördert

Ohne diese Basics bleibt der Bundeshackathon ein Placebo. Echte Digitalisierung braucht offene Systeme, Mut zur Disruption und die Bereitschaft, liebgewonnene Strukturen über Bord zu werfen. Alles andere ist Selbstbetrug – mit Ansage.

# Fazit: Zwischen Digitalstrategie, Feigenblatt und echter Transformation

Der Bundeshackathon ist ein Paradebeispiel für die Kluft zwischen digitalem Anspruch und technischer Realität in Deutschland. Die Show ist groß, die Substanz oft gering. Wer auf echte Innovation hofft, wird regelmäßig enttäuscht – nicht wegen fehlender Ideen oder Kompetenz, sondern wegen systemischer Blockaden, veralteter Technik und einer Verwaltung, die Angst vor Veränderung hat.

Was bleibt, ist ein Format, das mehr über die Defizite der deutschen Digitalpolitik verrät als über deren Fortschritt. Solange Hackathons als Feigenblatt dienen, statt als echter Innovationsmotor, bleibt alles beim Alten: Viel Hype, wenig Wandel. Wer das ändern will, muss an die Wurzeln – technisch, organisatorisch und kulturell. Die Zeit für Buzzwords ist vorbei. Es wird Zeit für echten, nachhaltigen Wandel. Und der beginnt nicht beim nächsten Hackathon, sondern bei echter technischer und politischer Courage.