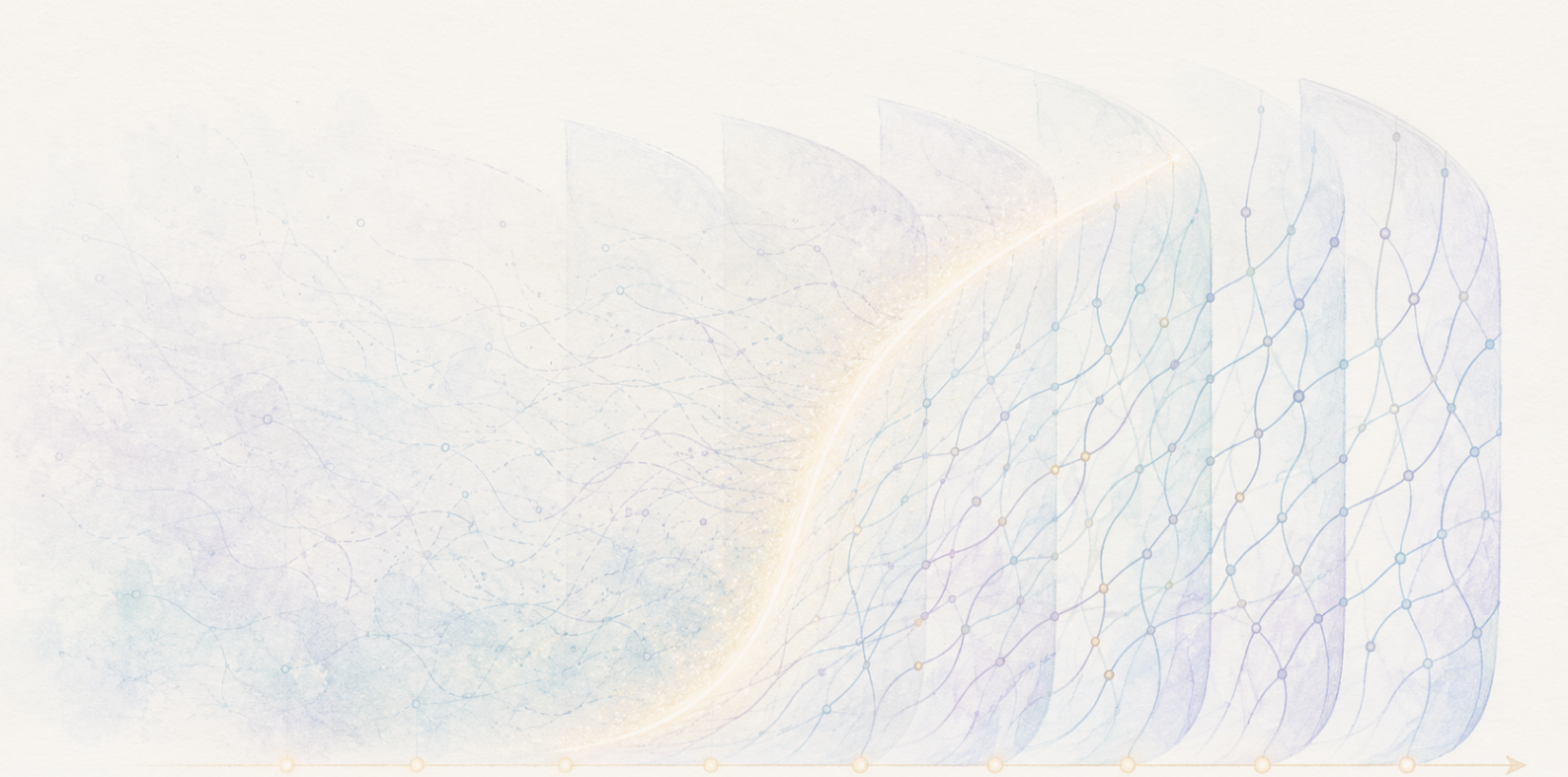




## The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

# En femdimensionell klassisk modell försöker återskapa kvantbeteende utan att kvantisera gravitationen

*En artikel i Scientific Reports föreslår ett  $4D + \tau$ -ramverk där vanlig rumtid utvecklas under en extra parameter. I simuleringar och modellberäkningar återfår det newtonsk gravitation i jämvikt, strävar mot grundläggande allmänrelativistisk struktur och återger EPR-liknande korrelationer och dubbelspaltsliknande interferens genom världslinjedynamik. Resultatet är en provocerande teoretisk konstruktion, inte experimentellt bevis för att kvantgravitationen är löst eller att standard-kvantmekaniken är fel.*

---

Written by Matteo · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *A five-dimensional classical framework for gravitational and quantum phenomena*, Filip Strubbe, Scientific Reports 16, Article 2965 (2026) · DOI: 10.1038/s41598-025-32860-8

# En klassisk väg till kvantgravitation är ett djärvt påstående. Detta är fortfarande en modell.

De flesta försök att förena kvantmekanik med gravitation börjar med att försöka kvantisera gravitationen. Filip Strubbes nya artikel i Scientific Reports går åt motsatt håll: behåll de klassiska grunderna, lägg till en extra utvecklingsparameter och fråga om gravitationens välkända effekter och vissa kvantfenomen kan framträda ur denna större klassiska dynamik.

Det är ett provocerande grepp. Det är också lätt att överdriva.

Artikeln löser inte kvantgravitationen. Den visar inte att kvantmekaniken är fel. Den motbevisar inte Bells teorem och visar inte att universum i hemlighet är ett enkelt urverk. Den erbjuder ett föreslaget femdimensionellt klassiskt ramverk som i modeller kan återge utvalda gravitationella och kvantliknande beteenden och som gör vissa förutsägelser som skulle kunna avvika från standardkvantteorin.

Den användbara frågan är inte ”har klassisk fysik besegrat kvantfysiken?”. Det har den inte. Frågan är snävare: vad måste en klassisk teori ge upp eller lägga till för att efterlikna några av de beteenden som vanlig fyrdimensionell klassisk fysik inte kan återge?

I artikeln är tillskottet inte en femte rumsdimension. Det är en extra parameter, kallad tau, under vilken den vanliga fyrdimensionella rumtiden utvecklas.

## Den extra tiden som inte är vanlig tid

Ramverket börjar med vanlig fyrdimensionell rumtid: en tidskoordinat och tre rumskoordinater. Sedan lägger det till en extern utvecklingsparameter, tau. Koordinattiden märker händelser inne i rumtiden. Tau styr hur hela rumtidskonfigurationen relaxerar mot jämvikt.

Den skillnaden är förslaget ryggrad. Artikeln kallar uppställningen ett 4D + tau-ramverk. Formellt är den femdimensionell, men författaren är noga med vad det betyder: ingen femdimensionell metrik ersätter den vanliga fyrdimensionella rumtidsmetriken. Tau är i stället en parameter som driver dynamiken hos den fyrdimensionella geometrin och partiklarnas världslinjer i den.

Bilden är avsiktligt ovanlig. De grundläggande objekten är inte vågfunktioner. De är världslinjer: banor genom rumtiden som kan förändras när tau ändras. Artikeln föreställer sig rumtiden som något som gradvis ”kristalliserar” längs tidsdimensionen. Bakom kristallisationsfronten har konfigurationer relaxerat till stabila utfall; framför den är framtiden ännu inte organiserad på samma sätt.

För en observatör inne i systemet är endast de jämviktade utfallen tillgängliga. Observatören ser inte tau direkt. I stället rekonstrueras en vanlig fyrdimensionell historia ur följderna av utfall som har kristalliserat.

På så sätt försöker artikeln få två saker samtidigt: en bestämd, klassisk underliggande dynamik och ett inifrånperspektiv där vanlig tid, mätutfall och kvantliknande beteende framträder.

## Först gravitation: Newton, sedan delar av Einstein

Artikelns gravitationsdel börjar i gränsen för svag gravitation. Författaren skriver en relaxationsekvation för en gravitationspotential. När systemet når jämvikt med avseende på tau reduceras ekvationen till den vanliga newtonska Poissonekvationen för gravitation.

Världslinjerna får också en egen relaxationsregel. I jämvikt drivs de mot de banor som väntas av newtonsk gravitation. De numeriska exemplen är avsiktligt enkla: till exempel en statisk massa och ett tvåmasssystem som relaxerar mot en newtonsk rumtid.

Författaren för sedan samma idé mot allmän relativitet. I stället för att bara relaxera en newtonsk potential relaxerar ramverket själva rumtidsmetriken. I jämvikt blir världslinjerna **geodeter**: banorna som fritt fallande föremål följer när ingen annan kraft än gravitation verkar, den krökta rumtidens motsvarighet till räta linjer. Geometrin är avsedd att återge grundläggande drag i den allmänna relativitetsteorin.

Förbehållet är viktigt. Artikeln är inte en fullständig härledning av alla starkfältsförutsägelser i allmän relativitet. Den lämnar uttryckligen starkfältsregimer, singulariteter, gravitationell rödförskjutning, gravitationsvågor och rikare världslinje beteenden till framtida arbete. Påståendet är att ramverket kan återfå newtonsk gravitation i den svaga gränsen och grundläggande allmänrelativistisk struktur i en jämnare miljö, inte att det har ersatt hela Einsteins välprövade maskineri.

## Greppet i Belltestet: ändra rumtidsantagandet

Den svåraste delen av varje klassisk beskrivning av kvantmekanik är icke-lokalitet.

Bells teorem säger att ingen lokal dold-variabelmodell under standardantagandena kan återge alla kvantkorrelationer. Experiment har upprepade gånger brutit mot Bellolikheter. Det är därför vanliga fyrdimensionella klassiska bilder misslyckas.

### Bellolikheter på vanligt språk

Föreställ dig att två partiklar lämnar samma källa med dolda instruktionsblad. Långt ifrån varandra väljer Alice och Bob oberoende hur de ska mäta sina partiklar. Om varje resultat bestäms av det lokala instruktionsbladet, ingen sida kan påverkas av den andras val och mätinställningarna är statistiskt oberoende av instruktionerna, sätter Bellolikheter ett tak för hur starkt de två resultatuppsättningarna kan korrelera. Verkliga experiment överskrider taket. Slutsatsen är inte att ett särskilt alternativ vinner, utan att realism, lokalitet och statistiskt oberoende inte alla kan behållas samtidigt.

För en stegvis härledning av den lokala gränsen, kvantförutsägelsen och de experimentella testen, se vår guide till Bells teorem.

Artikelns svar är inte att förneka Bells teorem. Den ändrar den miljö där teoremet tillämpas. I 4D + tau-ramverket kan påverkan fortplantas längs världslinjer medan konfigurationen utvecklas i tau. Sett från vanlig rumtid kan detta se ut som en icke-lokal korrelation. Sett från den föreslagna underliggande dynamiken är växelverkan lokal längs de relevanta världslinjerna i tau.

Artikeln modellerar ett EPR-liknande experiment med två fotoner som mäts av Alice och Bob. Modellen återger standardkvantkorrelationerna för ett maximalt sammanflätat polarisationstillstånd. Det formella priset är uttryckligt: modellen släpper helt det statistiska oberoendet, där Alices mätning förkonditionerar Bobs tillstånd genom tau-dynamiken. Mekanismen är inte vanlig kvantkollaps; den är en tau-driven relaxation av polarisationstillstånd längs sammanbundna världslinjer.

#### Vad Alice och Bob faktiskt jämför

En källa skickar en foton till Alice och dess partner till Bob. Var och en använder en polariserande stråldelare inställd på en vald vinkel och registrerar ett av två utfall: passage eller avböjning. Ett enda par kan inte avslöja korrelationen. Testet uppstår när experimentet upprepas och man jämför hur ofta utfallen stämmer överens när vinkeln mellan stråldelarna ändras. Kvantteorin förutsäger starkare korrelationer än lokala, statistiskt oberoende dolda instruktioner tillåter. I Strubbes modell sker Alices mätning först i tau; polarisationsrelaxationen fortplantas sedan längs de sammanbundna världslinjerna, bakåt genom deras gemensamma källa och vidare längs Bobs bana, så att Bobs tillstånd redan är villkorat när han mäter. Det återger korrelationen i modellen, men bara genom att ändra den kausala miljön och ge upp statistiskt oberoende.

Detta är den del som behöver den tydligaste gränsen. Att återge en EPR-liknande modell i ett föreslaget ramverk är inte detsamma som att härleda all kvantteori ur klassisk mekanik. Artikeln noterar själv att avvikelser från standardkvantförutsägelser skulle kunna uppstå om informationsöverföringen längs världslinjerna var för långsam eller om rumsavstånden blev så stora att en mätning hann slutföras innan relevant utfallsinformation hade fortplantats i tau.

Det är ett spår för förutsägelser, inte en segerparad.

## Dubbelspalten, ombyggd med rörliga världslinjer

Det andra kvantexemplet är interferens i en dubbelspalt.

Artikeln modellerar en massiv partikel, närmare bestämt en neutron, som ett knippe världslinjer i stället för en enda klassisk punkt eller en vanlig kvantvågfunktion. I exemplet har neutronen en de Broglie-våglängd på 2 nm och en hastighet på 2 000 m/s. Den simulerade spaltbredden är 10 nm och spaltavståndet 25 nm, valt mindre än i typiska neutroninterferensexperiment för att göra mönstret visuellt tydligare.

Världslinjeknippet utvecklas enligt en entropisk regel. Tätheten av världslinjernas ändpunkter

skapar en interferensliknande fördelning, medan en vald "momentumvärldslinje" bär energi och rörelsemängd och bestämmer den faktiska detektionshändelsen. Det är artikelns sätt att skilja vågliknande beteende från ett partikelliknande utfall utan att införa inneboende kvantsuperposition.

Artikelns fråga sedan vad gravitationen skulle avslöja. I varje simulerad neutron bidrar de många världslinjerna till den interferensliknande tätheten, men bara den valda momentumvärldslinjen bär energi och rörelsemängd och alstrar gravitation. Modellen placerar en idealiserad gravitationssond mitt mellan spalterna och ytterligare två symmetriskt till vänster och höger. Om momentumvärldslinjen passerar genom den högra spalten i stället för den vänstra förskjuts den lilla gravitationsresponsen med den. Genom att läsa av asymmetrin skulle man kunna avslöja den valda spalten, samtidigt som hela världslinjeknippet fortfarande bygger interferensmönstret på skärmen. Den uppskattade accelerationssignalen är ungefär  $2 \times 10^{-23} \text{ m s}^{-2}$ , och artikeln sätter uttryckligen praktiska mätbe- gränsningar åt sidan.

Talet är viktigt eftersom det håller påståendet ärligt. Förslaget är inte att någon redan har mätt gravitationell väg-information utan att störa interferensen. Det är att sådan information i princip borde vara åtkomlig i modellen eftersom gravitationsfältet är knutet till en bestämd världslinje, inte till en superposition av båda vägarna.

Det strider direkt mot standardkvantförväntningen att väg-information förstör interferens. Det ger också ramverket en möjlig empirisk tryckpunkt.

## Vad detta inte bevisar

- Det visar **inte** att kvantgravitationen har lösts.
- Det visar **inte** att gravitationen är klassisk i naturen.
- Det motbevisar **inte** Bells teorem; det ändrar rumtidskausalitetens miljö och släpper statistiskt oberoende i modellen.
- Det återger **inte** all kvantmekanik. Artikelns modellerar utvalda fenomen och lämnar en fullständig kvantformalism till framtida arbete.
- Det visar **inte** att den allmänna relativitetsteorin helt har återfåtts i starkfältsregimer.
- Det gör **inte** vågfunktioner, Hilbertrum, komplexa tal eller kvantfältteori onödiga.
- Det ger **inte** experimentell bekräftelse. Arbetet är teoretiskt och simuleringsbaserat.

Den tydliga gränsen är denna: artikelns föreslår ett högre-dimensionellt klassiskt ramverk som kan efterlikna flera svår-förklarade beteenden. Den har inte visat att naturen faktiskt använder ramverket.

## Vad skulle göra det testbart?

Artikelns mest värdefulla del är att den inte stannar vid ren filosofi. Den pekar på områden där ramverket skulle kunna skilja sig från standardkvantteorin.

En förutsägelse gäller EPR-liknande experiment. Om den tau-medierade informationsöverföringen längs världslinjerna inte är effektivt momentan i förhållande till kristallisationsprocessen skulle tillräckligt åtskilda eller snabba mätuppställningar kunna avvika från de vanliga kvantkorrelationerna.

En annan förutsägelse gäller dubbelspaltsexperiment med massiva partiklar. Modellen säger att gravitationell väg-information i princip skulle kunna utvinnas utan att interferensmönstret försvinner. Det är en skarp kontrast mot standardkvantresonemang, även om den föreslagna signalen är extremt liten och praktisk genomförbarhet inte är visad.

En tredje förutsägelse gäller förslag att testa om gravitation kan förmedla sammanflätning mellan massor. Många aktuella förslag till kvantgravitationstest betraktar gravitationsmedierad sammanflätning som belegg för att gravitation måste ha kvantegenskaper. I Strubbes ramverk tilldelas gravitationsfältet en enda bestämd världslinje, så gravitationsinducerad sammanflätning av detta slag bör inte uppstå.

Det är inga små skillnader. De är just den typ av skillnader ett spekulativt ramverk behöver om det ska vara mer än en tolkning.

## Hur starka är beläggen?

Beläggen är starkast som en demonstration av intern konsistens.

Artikeln presenterar ekvationer, simuleringar och modellexempel som visar hur 4D + tau-maskineriet kan återfå newtonsk gravitation i jämvikt, röra sig mot allmänrelativistisk struktur, återge en EPR-korrelationsmodell och skapa ett dubbelspaltsliknande interferensmönster för en massiv partikel.

Men beläggen är ännu inte starka som belegg om världen.

Demonstrationerna är selektiva. Ramverket har inte utvidgats till en fullständig kvantformalism. Starkgravitationens fall är inte lösta. De föreslagna experimentella avvikelserna har inte observerats. Tillgänglighetsförklaringen säger att de datamängder som genererats och analyserats i studien kan fås från den korresponderande författaren på rimlig begäran, men kärnpåståendet är ingen ny mätning; det är en teoretisk konstruktion.

Det är inte i sig en brist. Nya ramverk börjar ofta som konstruktioner. Men en nykter läsning måste hålla konstruktion, simulering, förutsägelse och bekräftelse i separata fack.

## Varför det spelar roll

Artiklar om fysikens grunder kan låta storslagna eftersom ordförrådet är storslaget: kvantgravitation, ickelokalitet, tid, realism, determinism. Risken är att rubriken blir större än resultatet.

Artikeln är värd att läsa eftersom den angriper en verklig tryckpunkt. Standardkvantteori och allmän relativitet går inte riktigt ihop. Bellkorrelationer besegrar faktiskt vanliga lokala klassiska

förklaringar i standardrumtid. Mätning och tid är fortfarande begreppsligt svåra. Ett ramverk som säger "kanske är rumtidsantagandet fel ställe att börja på" är inte automatiskt rätt, men ställer en legitim fråga.

Det intressanta greppet är inte nostalgi efter gammal klassisk fysik. Det är priset för att få en klassisk bild att fungera: vanlig rumtidskausalitet är inte längre hela den kausala arenan. Ramverket köper realism och determinism genom att lägga till en tau-dynamik som observatörer inte kan komma åt direkt.

Om priset är acceptabelt är en fysikfråga, inte en slogan. Artikelns egna förutsägelser är där frågan bör provas.

## Kort sammanfattning

Filip Strubbe föreslår ett femdimensionellt klassiskt ramverk där vanlig fyrdimensionell rumtid utvecklas under en extra parameter, tau. I jämvikt återfår ramverket newtonsk gravitation i den svaga gravitationsgränsen och strävar efter att återfå grundläggande allmänrelativistisk struktur bortom den. Det modellerar också två kvantfenomen: EPR-liknande korrelationer genom påverkan som fortplantas längs världslinjer i tau och dubbelspaltsinterferens genom ett knippe världslinjer vars täthet betar sig vågligt medan en momentumvärldslinje bestämmer utfallet. Förslaget är teoretiskt och simuleringsbaserat. Dess betydelse är inte att det löser kvantgravitationen, utan att det formulerar ett konkret klassiskt alternativ med möjliga experimentella skillnader, bland annat gravitationell väg-information och negativa förväntningar för vissa test av gravitationsmedierad sammanflätning.

## Rakt på sak

**Vad artikeln visar:** Ett föreslaget klassiskt 4D + tau-ramverk kan i modeller återge utvalda gravitationella och kvantliknande beteenden: newtonsk gravitation i jämvikt, grundläggande allmänrelativistisk struktur, EPR-liknande korrelationer och dubbelspaltsliknande interferens.

**Vad som är rimligt men inte visat:** Att ramverket kan bli en verklig alternativ väg mot kvantgravitation. Artikeln ger en väg och förutsägelser; den fastställer inte att naturen följer den.

**Vad den inte visar:** Den löser inte kvantgravitationen, motbevisar inte kvantmekaniken, motbevisar inte Bells teorem och visar inte experimentellt att gravitation är klassisk. Den ger inte heller en fullständig ersättning för hela kvantformalismen.

**Den viktigaste begränsningen för en allmän läsare:** Artikelns centrala grepp är att lägga till en tau-dynamik utanför vanlig rumtid. Det kan vara fysikaliskt fruktbart, men det är också antagandet som gör mycket av arbetet. Blanda inte ihop "klassisk i ett större ramverk" med "vanlig klassisk fysik hade rätt hela tiden".

**Hur stor tillit bör en allmän läsare ha?** Måttlig tillit till att artikeln presenterar en seriös och explicit teoretisk konstruktion; låg tillit till att den är det slutliga svaret. Rätt slutsats är varken tro eller avfärdande, utan en skarpare fråga: kan de föreslagna avvikelserna från standardkvantteorin göras experimentellt testbara?

---

## Källor

Strubbe, A five-dimensional classical framework for gravitational and quantum phenomena, Scientific Reports 16, Article 2965 (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41598-025-32860-8>